






















Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMPOULE ECONOMIE D'ENERGIE BIEN VU 18 WATT E27 "	" AMPOULE ECONOMIE D'ENERGIE BIEN VU 18 WATT B22 "
Code EAN			3660992600304	3660992600281
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	1170	1170
Durée de vie nominale	heures	h	6000	6000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	167	170,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	52,4	52,4
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	86	86
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	18	18
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 "Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage."	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMPOULE ECONOMIE D'ENERGIE BIEN VU 14 WATT E27 "	" AMPOULE ECONOMIE D'ENERGIE BIEN VU 14 WATT B22 "
Code EAN			3660992600274	3660992600243
Classe d'efficacité énergétique				
Flux lumineux nominal	lumens	lm	800	800
Durée de vie nominale	heures	h	6000	6000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	167	5,57
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	44,4	44,4
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	65	65
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	14	14
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	AMP U ECO TUBE CRT 100/18W E27	AMP U ECO TUBE CRT 100/18W B22
Code EAN			3256221135909	3256221135916
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	1145	1145
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	135	133,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	48,4	48,4
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	85	85
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	18	18
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO TUBE CRT 75/14W E27 "	" AMP U ECO TUBE CRT 75/14W B22 "
Code EAN			3256221135923	3256221135930
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	820	820
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	132	130,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	44,4	44,4
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	65	65
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	14	14
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO SPIRALE 97/20W E27 "	" AMP U ECO SPIRALE 97/20W B22 "
Code EAN			3256221629064	3256221629286
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	1350	1350
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	114	112,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	62	62
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	97	97
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	20	20
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO SPIRALE 73/15W E27 "	" AMP U ECO SPIRALE 73/15W B22 "
Code EAN			3256221629316	3256221629323
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	950	950
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	109	107,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	58	58
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	73	73
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	15	15
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 <p>«Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.» 	 <p>«Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO SPIRALE 100/20W E27 "	" AMP U ECO SPIRALE 100/20W B22 "
Code EAN			3256221135947	3256221135954
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	1350	1350
Durée de vie nominale	heures	h	6000	6000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	135	133,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	54	54
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	97	97
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	20	20
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO SPIRALE 73/15W B22 "	" AMP U ECO SPIRALE 75/15W B22 "
Code EAN			3256221135961	3256221135978
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	950	950
Durée de vie nominale	heures	h	6000	6000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	128	126,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	47	47
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	73	73
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	15	15
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO SPIRALE 60/12W E27 "	" AMP U ECO SPIRALE 60/12W B22 "
Code EAN			3256221135985	3256221135992
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	740	740
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	94	92,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	47	47
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	60	60
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	12	12
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO RONDE 100/18W E27 "	" AMP U ECO RONDE 100/18W B22 "
Code EAN			3256221136005	3256221136012
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	1060	1060
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	10	10
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	80	80
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	146	144,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	71	71
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	80	80
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	18	18
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			«Les lampes qui portent le symbole  (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	«Les lampes qui portent le symbole  (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»




				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO RONDE 75/14W E27 "	" AMP U ECO RONDE 75/14W B22 "
Code EAN			3256221136029	3256221136036
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	780	780
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	10	10
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	80	80
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	132	103,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	66	66
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	62	62
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	14	14
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»

				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO RONDE 60/11W E27 "	" AMP U ECO RONDE 60/11W B22 "
Code EAN			3256221136043	3256221136050
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	590	590
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	10	10
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	80	80
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	108	106,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	55	55
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	50	50
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	11	11
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»

				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO RONDE 40/8W E27 "	" AMP U ECO RONDE 40/8W B22 "
Code EAN			3256221136074	3256221136081
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	370	370
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	10	10
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	80	80
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	93,5	92
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	56,5	56,5
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	35	35
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	8	8
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»




				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO MINI-TUBE 60/11W E14 "	" AMP U ECO MINI-TUBE 40/8W E14 "
Code EAN			3256221136098	3256221136104
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	600	435
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	122	112
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	44,4	44,4
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	50	40
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	11	8
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,7	0,7
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»






				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO MINI-ROND 40/8W E14 "	" AMP U ECO MINI-FLAM 40/8W E14 "
Code EAN			3256221136111	3256221136128
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	370	370
Durée de vie nominale	heures	h	8000	8000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	10	10
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	80	80
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	98	120,5
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	56,5	41,5
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	35	35
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	1,5
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	8	8
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»





				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMP U ECO MINI-FLAM 25/5W E14 "	AMP U HALOG ECO-30% 75/53W E27
Code EAN			3256221136135	3256221136180
Classe d'efficacité énergétique			A	C
Flux lumineux nominal	lumens	lm	190	850
Durée de vie nominale	heures	h	8000	1500
Nombre de cycles de commutation			5000	6000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2800
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	10	Instantané
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	80	Instantané
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	oui
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C	Non concerné
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	107,5	97
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	40,5	56
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	21	70
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	non
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,5	non
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	5	53
Facteur de puissance			0,6	1
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,9
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	100
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»	Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»	Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.



Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	AMP U HALOG ECO-30% 75/53W B22	AMP U HALOG ECO-30% 60/42W E27
Code EAN			3256221136197	3256221136142
Classe d'efficacité énergétique			C	C
Flux lumineux nominal	lumens	lm	850	630
Durée de vie nominale	heures	h	1500	1500
Nombre de cycles de commutation			6000	6000
Température de couleur	kelvins	K	2800	2800
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	Instantané	Instantané
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	Instantané	Instantané
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			oui	oui
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Non concerné	Non concerné
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	95,5	97
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	56	56
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	70	55
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			non	non
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	non	non
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	53	42
Facteur de puissance			1	1
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,9	0,9
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			100	100
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.	Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.	Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.

				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	AMP U HALOG ECO-30% 60/42W B22	AMPOULE U FLAMME A ECONOMIE D'ENERGIE MINI 40W/8W E 14 BL X 1
Code EAN			3256221136166	3256220061544
Classe d'efficacité énergétique			C	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	630	345
Durée de vie nominale	heures	h	1500	6000
Nombre de cycles de commutation			6000	non communiqué
Température de couleur	kelvins	K	2800	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	Instantané	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	Instantané	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			oui	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Non concerné	Ne pas utiliser à des températures inférieures à -10°C
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	95,5	non communiqué
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	56	non communiqué
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	55	33
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			non	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	non	1,4
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	42	8
Facteur de puissance			1	0,5
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,9	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	1
Rendu des couleurs - IRC			100	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.	«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe : - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.	 «Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de : - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte : - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie Les lampes seront ensuite acheminées - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»

				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMPOULE U A ECONOMIE D'ENERGIE STANDARD 16W E 27 BL X 1 "	" AMPOULE U A ECONOMIE D'ENERGIE STANDARD 16W B 22 BL X 1 "
Code EAN			3256220061513	3256220061506
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	900	900
Durée de vie nominale	heures	h	6000	6000
Nombre de cycles de commutation			5000	5000
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			 <p>«Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.» 	<p>«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	65,8	65,8
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	137,1	137,1
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	70	70
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,4	1,4
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	16	16
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			<p>«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.» 	<p>«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			 <p>«Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.» 	 <p>«Les lampes qui portent le symbole (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»

				
Caractéristiques Techniques	"Unité de Mesure"	"Abréviat Officielle"	" AMPOULE U A ECONOMIE D'ENERGIE STANDARD 20W E 27 BL X 1 "	" AMPOULE U A ECONOMIE D'ENERGIE STANDARD 20W B 22 BL X 1 "
Code EAN			3256220061537	3256220061520
Classe d'efficacité énergétique			A	A
Flux lumineux nominal	lumens	lm	1300	1300
Durée de vie nominale	heures	h	6000	6000
Nombre de cycles de commutation			non communiqué	non communiqué
Température de couleur	kelvins	K	2700	2700
"Temps de chauffage minimum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	5	5
"Temps de chauffage maximum (pour atteindre 60% du flux lumineux)"	secondes	s	30	30
Compatible avec un variateur ou certains gradateurs			non	non
Fonctionnement dans des conditions non-normalisée			Prendre une pelle et une balayette et jeter les débris dans la poubelle des déchets ménagers.	texte 5
Longueur de l'ampoule	millimètres	mm	non communiqué	non communiqué
Diamètre de l'ampoule	millimètres	mm	non communiqué	non communiqué
"Puissance d'une ampoule incandescente de flux lumineux équivalent"	watts	W	90	90
"Possède l'appellation ""ampoule économie d'énergie "" => respecte les exigences d'efficacité correspondantes"			oui	oui
Teneur en mercure (à 0,1 mg près)	"milligrammes de mercure"	mg Hg	1,4	1,4
Puissance assignée (à 0,1 W près)	watts	W	20	20
Facteur de puissance			0,6	0,6
"Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale"			0,65	0,65
Temps d'allumage (à 0,1 s près)	secondes	s	0,2	0,2
Rendu des couleurs - IRC			82	82
"Instructions pour le nettoyage des débris d'ampoule en cas de bris accidentel"			<p>"Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique." 	<p>«Même si la quantité de mercure contenue dans votre lampe ne présente que peu de danger, il convient toutefois de prendre quelques précautions en cas de casse de votre lampe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aérez rapidement la pièce. - Ramassez avec précaution les débris à l'aide d'un balai (n'utilisez pas d'aspirateur qui risquerait de chauffer et donc de vaporiser le mercure dans l'atmosphère de la pièce). - Placer tous les débris dans un sac fermé et jetez-le dans votre poubelle classique.»
"Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage"			<p>«Les lampes qui portent le symbole  (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.» 	<p>«Les lampes qui portent le symbole  (Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes LED ...) doivent absolument être recyclées afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recycler les métaux et le verre, - valoriser les plastiques, - neutraliser le mercure ou les poudres fluorescentes. <p>Vous devez donc ramener votre lampe usagée sans son emballage et non cassée dans un point de collecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit dans votre magasin U (revendeur de lampe). - soit dans votre déchetterie <p>Les lampes seront ensuite acheminées</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit à un centre de regroupement - soit directement à un centre de recyclage.»