



DONNEES TECHNIQUES LAMPES MONOPRIX

Version: 11/2017

Marque:	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX	MONOPRIX
Désignation:	FLAMME HALOGENE	STANDARD HALOGENE	CAPSULE HALOGENE	SPIRALE	STICK	FLAMME HALOGENE	FLAMME HALOGENE	SPHERE HALOGENE	SPHERE HALOGENE	SPHERE HALOGENE	SPHERE HALOGENE	STANDARD HALOGENE	STANDARD HALOGENE	STANDARD HALOGENE	STANDARD HALOGENE	STANDARD HALOGENE	STANDARD HALOGENE	STANDARD HALOGENE
Technologie:	Halogène	Halogène	Halogène	CFLI	CFLI	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène
Contenu net nominal : (nombre d'ampoules)	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Code EAN:	3350033367852	3350033367975	3350033367944	3350033367838	3350033367821	3350033367968	3350033367999	3350033367920	3350033367982	3350033367890	3350033367883	3350033367876	3350033367913	3350033367906	3350033367869	3350033367951	3350033367937	3350033367845
Référence:	7026065	7028939	7028251	7024888	7024540	7028608	7029135	7028095	7028970	7027394	7026743	7026511	7028046	7027766	7026479	7028327	7028137	7025653
Culot:	E14	E27	G9	E27	E27	E14	E14	B22	E27	E14	B22	B22	B22	B22	E27	B22	B22	E27
Voltagé:	230 V ~	230 V ~	230 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~
Classe d'efficacité énergétique:	D	D	D	A	A	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Watt consommés:	42 W	28 W	28 W	15 W	11 W	18 W	28 W	42 W	28 W	42 W	42 W	70 W	105 W	42 W	42 W	28 W	105 W	70 W
Watt éclairés:	55 W	35 W	40 W	75 W	50 W	23 W	35 W	55 W	35 W	55 W	55 W	92 W	140 W	55 W	55 W	35 W	140 W	92 W
Consommation électrique consommée pour un fonctionnement de 1000h: (kWh/1000h)	42	28	28	15	11	18	28	42	28	42	42	70	105	42	42	28	105	70
Flux lumineux nominal:	630 Lm	370 Lm	370 Lm	970 Lm	600 Lm	204 Lm	370 Lm	630 Lm	370 Lm	630 Lm	630 Lm	1200 Lm	1980 Lm	630 Lm	630 Lm	370 Lm	1980 Lm	1200 Lm
Durée de vie nominale: (Nombre d'heures de fonctionnement au bout duquel au moins 50% des lampes d'un lot restent opérationnelles)	2000 h	2000 h	2000 h	8000 h	8000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h	2000 h
Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale:	-	-	-	65%	65%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nombre de cycle de commutation: (Nombre de cycle d'allumage et d'extinction rapides que peut supporter la lampe)	8000 x	8000 x	8000 x	10 000 x	10 000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x	8000 x
Température de couleur: (Permet de caractériser la couleur de la lampe (2700K = lumière blanche chaude légèrement jaune proche des lampes à incandescence classique, 6000K = lumière blanche froide légèrement bleue)	2800 K	2800 K	2800 K	2700 K	2700 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K	2800 K
Indice de rendu des couleurs: (Capacité de la lumière émise par la lampe à restituer les couleurs sans en modifier les teintes; 100 = restitution parfaite)	100	100	100	82	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Temps d'allumage: (Temps pour la lampe s'allume et reste allumée)	instantané	instantané	instantané	0,3 s	0,3 s	instantané	instantané	0,01 s	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané
Temps de chauffage: (Temps pour que la lampe émette 60% du flux lumineux)	instantané	instantané	instantané	5 s	5 s	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané	instantané
Facteur de puissance:	1	1	1	0,6	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Compatible avec un variateur:	OUI	OUI	OUI	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Dimensions: (H x D mm)	99,2 x 36	97 x 56	45 x 13	107,5 x 51,5	117 x 35	99,2 x 36	99,2 x 36	72,5 x 46	80 x 46	80 x 46	74 x 46	95,5 x 56	97 x 56	95,5 x 56	97 x 56	95,5 x 56	95,5 x 56	97 x 56
Taux en mercure:	absence	absence	absence	1,5 mg	1,5 mg	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence	absence
Pays de fabrication:	Pologne	Pologne	Pologne	Allemagne	Chine	Chine	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne	Pologne
Instructions de nettoyage des débris en cas de bris accidentel de la lampe:	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1	Consigne 1
Recommandations relatives de la lampe à la fin de son cycle de vie en vue de son recyclage: (Conformément à la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil)	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2	Consigne 2

CONSIGNE 1: En Europe, toutes les lampes à économie d'énergie fluorescentes doivent être recyclées en tant que déchets spéciaux (selon le code EWC 20 01 21-Tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure). Par ailleurs, dans le cadre de ses obligations sous la directive 1 DEEE de l'Union Européenne, l'industrie de l'éclairage européenne a mis en place une infrastructure de recyclage sur le plan européen, capable de recycler le mercure, ainsi que d'autres métaux, le verre, etc. Toutes les lampes à économie d'énergie fluorescentes sont munies du logo représentant une poubelle à roulette barrée. Ce logo signifie qu'il est interdit de les jeter avec les déchets ménagers et qu'il faut les rapporter au magasin ou dans les déchetteries locales afin d'y être recyclés. La directive DEEE qui traite des déchets des instruments électriques et électroniques (2002,96/EC) vise à minimiser l'impact des biens électriques et électroniques sur l'environnement.

CONSIGNE 2: Recommandations sur l'élimination de l'ampoule une fois hors d'usage. Les lampes à économie d'énergie fluorescentes sont constituées de tubes de verre et peuvent casser sous l'effet d'une chute ou d'une mauvaise manipulation ; vous devez donc prendre les précautions nécessaires quand vous les sortez de leur emballage, les installez ou les remplacez. Une lampe cassée n'aura vraisemblablement aucun impact sur votre santé. Un nettoyage approprié et une aération adéquate diminueront encore davantage cet impact. Si une lampe casse, aérez la pièce pendant 20 à 30 minutes, ramassez les morceaux (de préférence avec des gants) et enfermez-les dans un sac plastique que vous mettrez à la poubelle. Il est conseillé de ne pas ramasser les morceaux à l'aide d'un aspirateur, car ils resteraient dans le filtre. Si la lampe n'est que partiellement cassée, vous pouvez la faire recycler plutôt que de la jeter à la poubelle. Pour cela, reportez-vous à la consigne 1 concernant la procédure de recyclage des ampoules à économie d'énergie fluorescentes.