



Ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic

MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E14 P48 CL

La gamme d'ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic produit une lumière diffuse d'intensité variable qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante, et qui en fait le produit idéal pour les applications d'éclairage général dans le secteur hôtelier. D'un design inédit, ces ampoules diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux ampoules à incandescence. Elles conviennent particulièrement aux lieux accessibles au public tels que les halls d'entrée, les couloirs et les escaliers éclairés en permanence. Elles sont compatibles avec les supports existants dotés d'une douille E14 pour ampoule flamme et E14 et E27 pour ampoule lustres. Les ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic permettent de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux ampoules à incandescence traditionnelles, et ce en fournissant une excellente qualité de lumière. Leur durée de vie de 25 000 heures réduit les coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et Colorimétries	
Culot	E14 [E14]	Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Flux lumineux (nom.)	470 lm
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Couleur	Lumière chaude (WG)
Cycle d'allumage	50000X	Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Référence de mesure du flux	Sphere	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,00 lm/W

Ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Courant lampe (nom.)	26 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	P48

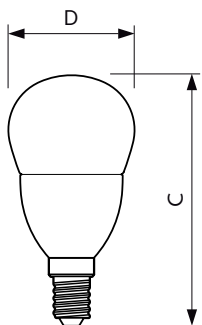
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614857

Données logistiques

Code de produit complet	871951430618900
Nom du produit de la commande	MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E14 P48 CL
Code barre produit	8719514306189
Code de commande	929002491402
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002491402
Poids net (pièce)	0,045 kg

Schéma dimensionnel

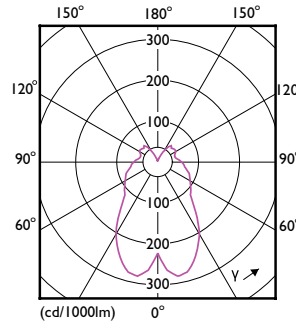
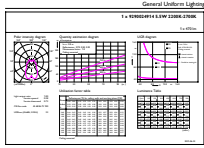


P48 220-240V 5.5-40W 470lm 27-22K E14

Product	D	C
MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E14 P48 CL	50 mm	95 mm

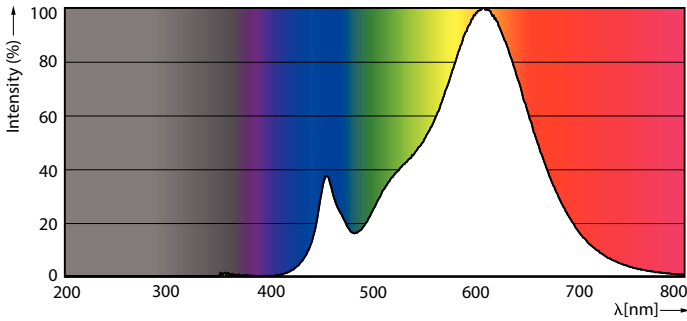
Ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic

Données photométriques



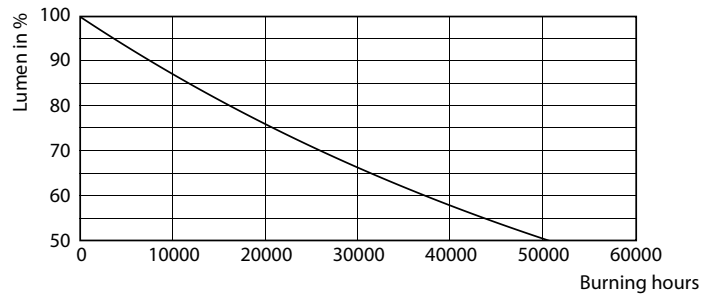
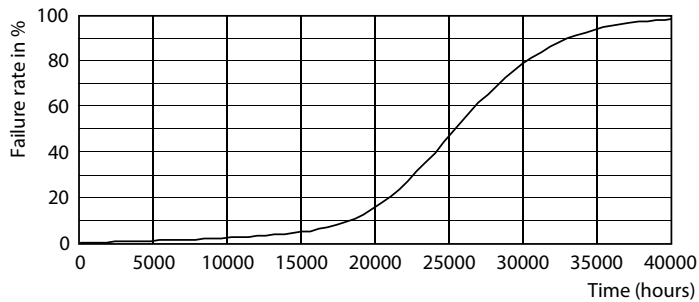
LEDLuster MAS SLR1 5,5W P48 E14 827 CL-GUL

LEDLuster MAS SLR1 P48 5,5W E14 827 CL-LDD



LEDcandle MAS SLR1 5,5W B38 B15 827 CL-POC

Durée de vie



LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K

Ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic

