



MASTER LED flammes et lustres

MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 P48 CL

Les lampes MASTER LEDcandle génèrent un effet lumineux étincelant, semblable à celui apporté par une lampe incandescente, qui en fait la solution idéale pour l'éclairage général et décoratif dans les secteurs de l'hôtellerie et résidentiels. Les MASTER LEDcandles à intensité variable DimTone permettent de créer les ambiances chaleureuses. Montées de façon entièrement visible dans des lustres, des appliques ou des luminaires modernes, ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E14 ou B22. Inspirées de recommandations émises par des fabricants de lustres et conçues pour accroître l'aspect esthétique des lustres et luminaires (qu'elles soient éteintes ou éclairées), ces lampes de forme effilée sont dotées d'une lentille au design particulier attirant le regard. Elles produisent une magnifique lumière chaude étincelante et permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de réduire les frais d'entretien à leur minimum. Ces ampoules flamme de forme fine classique avec une lentille de conception unique attrayante complètent parfaitement les bougies LED modernes.

Données du produit

Caractéristiques générales		Température de couleur proximale (nom.)		2200 2700 K
Culot	E14 [E14]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)		89,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement		<6
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Cycle d'allumage	50000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)		70 %
Référence de mesure du flux	Sphere	Caractéristiques électriques		
Photométries et Colorimétries		Fréquence d'entrée		50 à 60 Hz
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]	Puissance (valeur nominale)		2,8 W
Flux lumineux (nom.)	250 lm	Courant lampe (nom.)		14 mA
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)			

MASTER LED flammes et lustres

Puissance équivalente	25 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
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

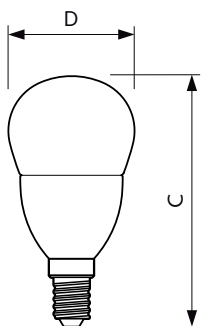
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614867

Données logistiques

Code de produit complet	87195143060600
Nom du produit de la commande	MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 P48 CL
Code barre produit	8719514306066
Code de commande	30606600
Code de commande local	30606600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002490702
Poids net (pièce)	0,045 kg

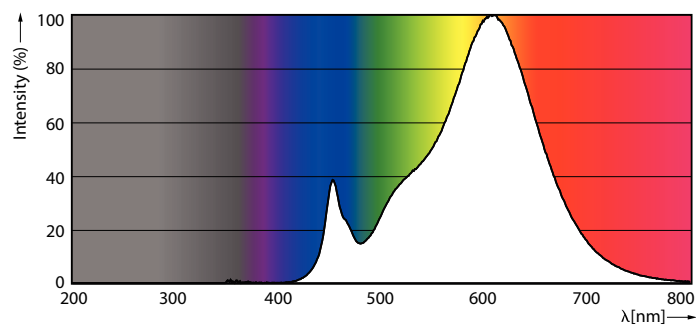
Schéma dimensionnel



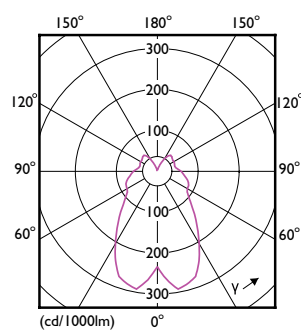
P48 220-240V 2.8-25W 250lm 27-22K E14

Product	D	C
MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 P48 CL	50 mm	95 mm

Données photométriques



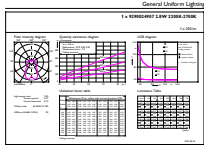
LEDcandle MAS SLR1 2,8W B38 E14 827 CL-POC



LEDLuster MAS SLR1 P48 2,8W E14 827 CL-LDD

MASTER LED flammes et lustres

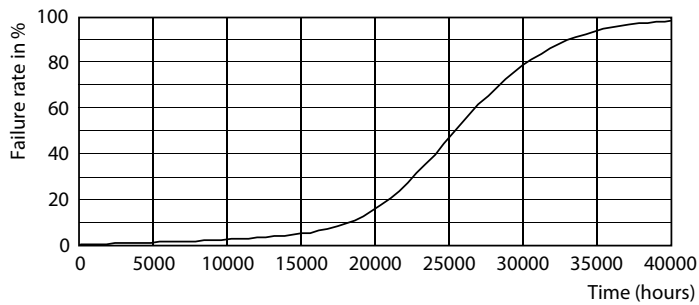
Données photométriques



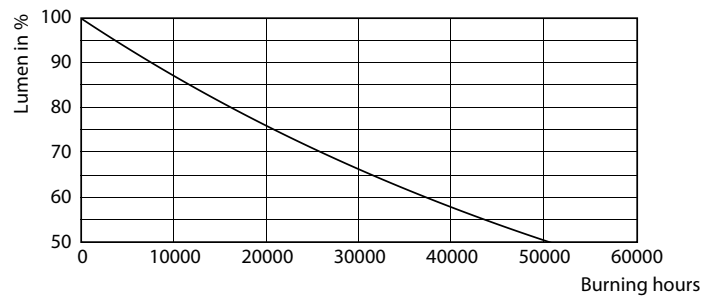
General Uniform Lighting
Page 117

LEDLuster MAS SLR1 2,8W P48 E14 827 CL-GUL

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

