



# MASTER LED flammes et lustres



## MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 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	B38

### Normes et recommandations

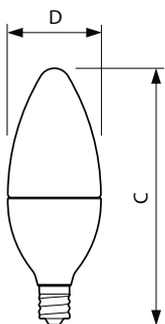
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614859

### Données logistiques

Code de produit complet	871951430602800
Nom du produit de la commande	MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL
Code barre produit	8719514306028
Code de commande	30602800
Code de commande local	30602800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002490402
Poids net (pièce)	0,053 kg

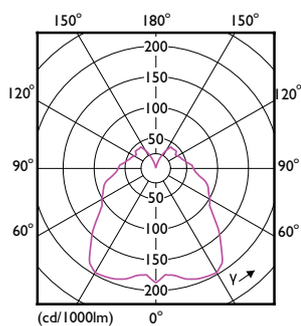
## Schéma dimensionnel



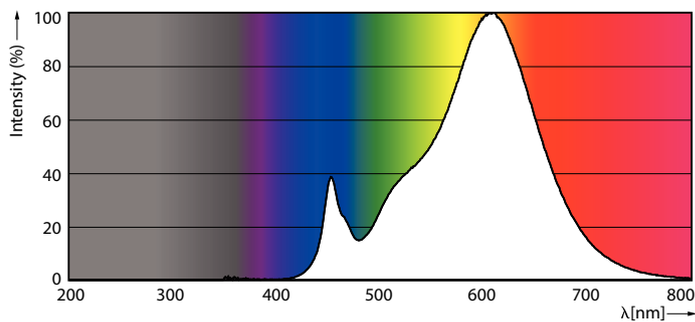
B38 220-240V 2.8-25W 250lm 27-22K E14

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL	38 mm	113 mm

## Données photométriques



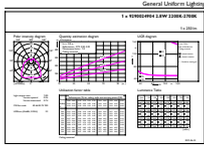
LEDcandle MAS SLR1 B38 2,8W E14 827 CL-LDD



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

# MASTER LED flammes et lustres

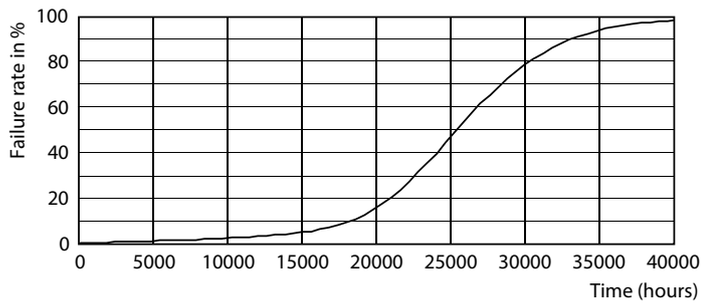
## Données photométriques



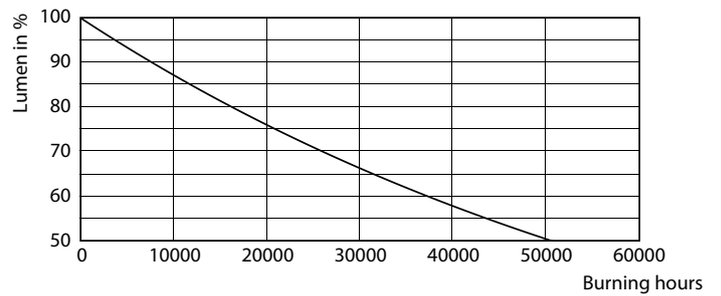
General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 117

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

## Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

