



MASTER LEDcandle



MASTER LEDcandle DT 5.5-40W B22 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

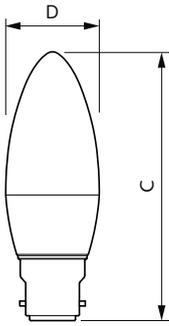
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	B22 [B22]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Caractéristiques électriques	
Cycle d'allumage	50000X	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Référence de mesure du flux	Sphere	Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (nom.)	26 mA
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]	Puissance équivalente	40 W
Flux lumineux (nom.)	470 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Lumière chaleureuse (WG)	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,00 lm/W		

MASTER LEDcandle

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	B38
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	F

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614864
Données logistiques	
Code de produit complet	871951430622600
Nom du produit de la commande	MASTER LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL
Code barre produit	8719514306226
Code de commande	30622600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002491102
Poids net (pièce)	0,053 kg

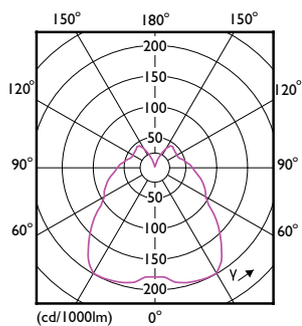
Schéma dimensionnel



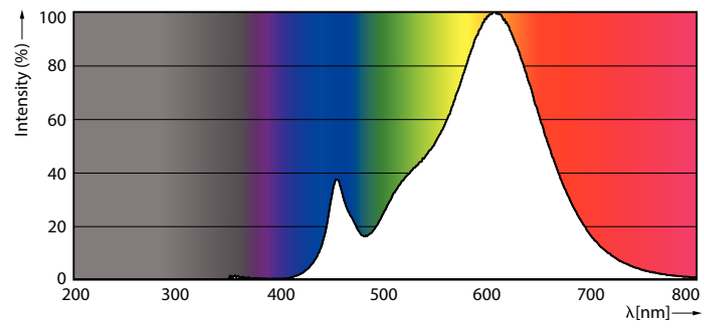
B38 220-240V 5.5-40W 470lm 27-22K B22

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL	38 mm	111 mm

Données photométriques



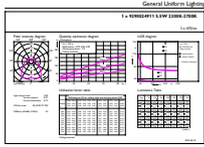
LEDcandle MAS SLR1 B38 5,5W B22 827 CL-LDD



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

MASTER LEDcandle

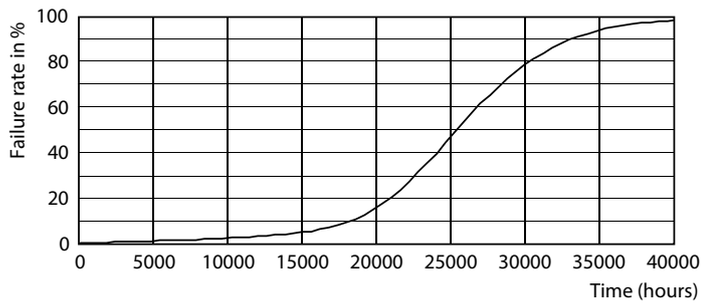
Données photométriques



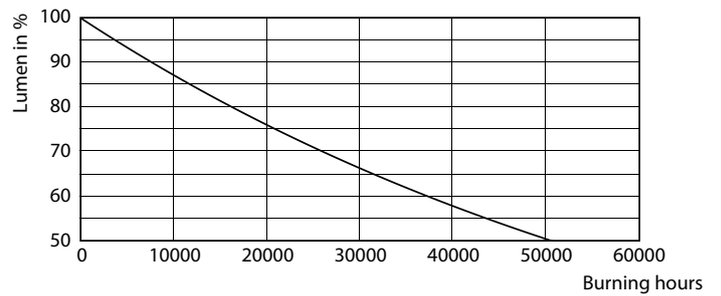
General Uniform Light
1.1. MINIMUM LIGHT ZONE CODE
1.2. MINIMUM LIGHT ZONE CODE
Page 11

LEDcandle MAS SLR1 5,5W B38 B22 827 CL-GUL

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

