



MASTER LEDcandle

MASTER LEDcandle DT 6-40W 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
Type technique	6-40W	Puissance (valeur nominale)	6 W
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (nom.)	35 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	Blanc chaud (WW)	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	- K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W		

MASTER LEDcandle

Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	95 °C
----------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	B38

Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
--------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
------------------------------------	-------

Données logistiques

Code de produit complet	871869645362900
Nom du produit de la commande	MASTER LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL
Code barre produit	8718696453629
Code de commande	45362900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001140802
Poids net (pièce)	0,063 kg

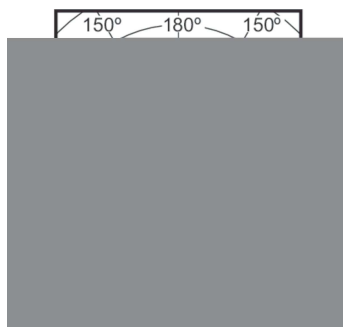
Schéma dimensionnel



Candle B38 220-240V 6W-40W 2700K B22 DT

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL	38 mm	111 mm

Données photométriques



MASTER LEDcandle

