



# 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

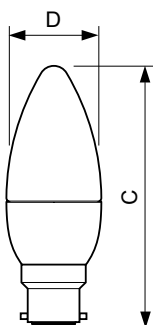
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	B22 [ B22]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W
Marque lauréat du prix « Reddot design »	Lauréat Reddot Design Award 2016	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Durée de vie nominale (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 %
Type technique	6-40W		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	822-827 [ blanc chaud réglable]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	470 lm	Puissance (valeur nominale)	6 W
Flux lumineux (nominal) (nom.)	470 lm	Courant lampe (nom.)	35 mA
Couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	40 W
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

# MASTER LEDcandle

Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximum du boîtier (nom.)	95 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe énergétique	A+

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869645362900
Désignation Produit	MASTER LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL
Code barre produit (EAN)	8718696453629
Code de commande	45362900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001140802
Poids net (pièce)	0,063 kg

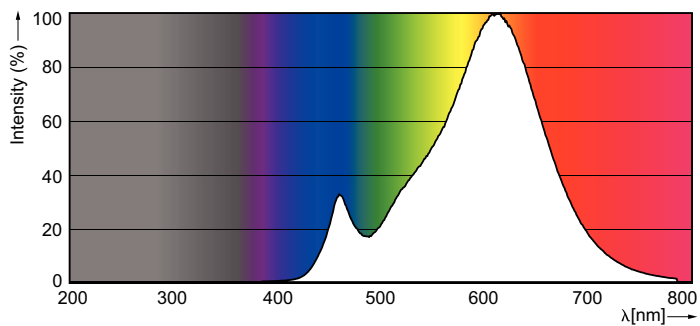
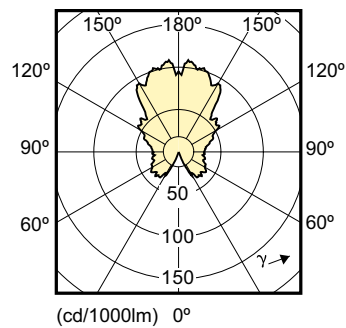
## Schéma dimensionnel



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

