



# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

## MASTER LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL

Les lampes MASTER LEDcandle et Lustres révèlent 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 résidentiel. La technologie variable DimTone permet à l'utilisateur d'adapter l'ambiance lumineuse selon ses envies. Conçues pour mettre en valeur l'aspect esthétique des lustres ou luminaires (qu'elles soient allumées ou éteintes) ces lampes s'adaptent à tous les dispositifs existants dotés d'une douille E14, E27 ou B22. La technologie LED permet de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes traditionnelles. Leur durée de vie de 25 000 heures rend possible une utilisation intensive et une réduction des coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à créer l'ambiance souhaitée.

### Données du produit

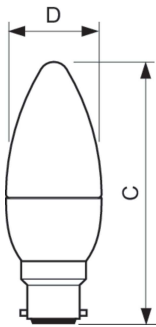
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	B22 [B22]	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	25 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Cohérence des couleurs	<6
Type de lampe	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Conforme à RoHS	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	822-827 [tunable warm white]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux	470 lm	Consommation électrique	6 W

# Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	95 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	B38

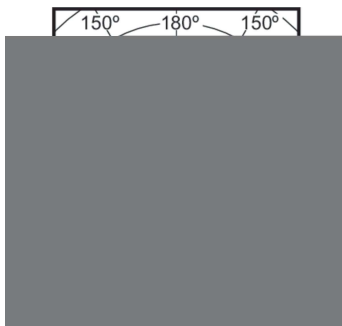
<b>Approbation et application</b>	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL
Nom de produit complet	MASTER LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL
Code EOC	871869645362900
Code de commande	45362900
Code 12NC	929001140802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696453629
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696453636

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDcandle DT 6-40W B22 B38 CL

## Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

