

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone



MASTER LEDcandle DT 5.5-40W 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

Caractéristiques générales		Couleur	
Culot	B22 [B22]		Lumière chaude (WG)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,00 lm/W
Référence de mesure du flux	Sphere	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Niveau	MASTER	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	470 lm		

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Courant lampe (nom.)	26 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
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

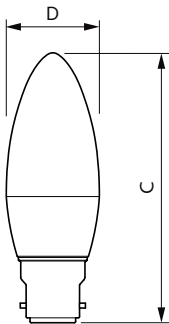
Normes et recommandations

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
Net Weight (Piece)	0,053 kg

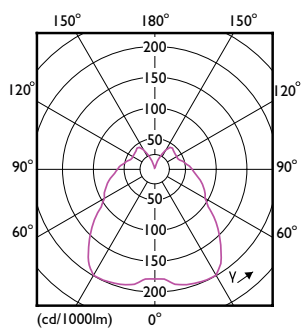
Schéma dimensionnel



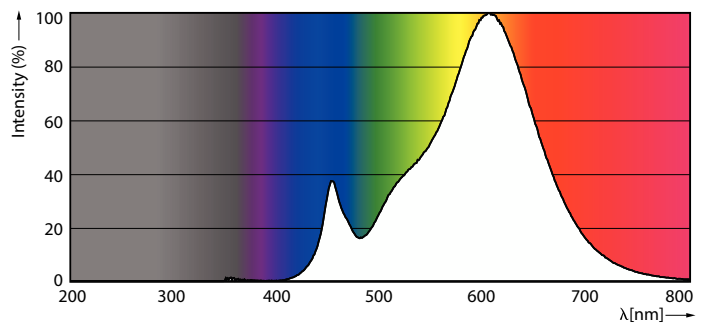
MASTER LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL

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

Données photométriques



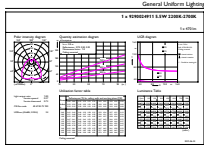
LEDcandle MAS SLR1 B38 5,5W B22 827 CL-LDD



Spectral Power Distribution Colour

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Données photométriques



General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 117

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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

