



Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 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		Photométries et colorimétries	
Culot	E14 [E14]	Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]
Marquage CE	Oui	Flux lumineux (nom.)	250 lm
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Cycle d'allumage	50000	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89,00 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

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
--	------

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	2,8 W
Courant lampe (nom.)	14 mA
Puissance équivalente	25 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
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
--------------------	-----

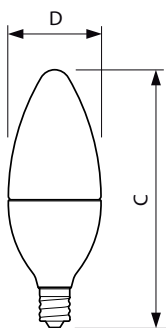
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614859

Données logistiques

Code de produit complet	871951430602800
Nom du produit de la commande	MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL
Code barre produit	8719514306028
Code de commande	30602800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002490402
Net Weight (Piece)	0,053 kg

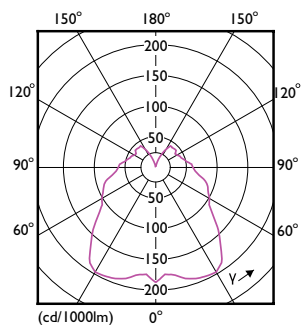
Schéma dimensionnel



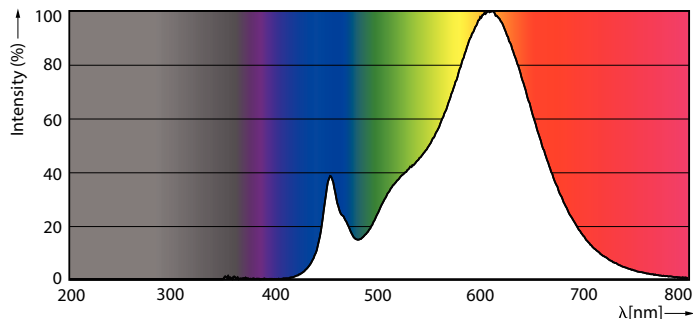
MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL	38 mm	113 mm

Données photométriques



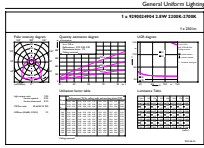
LEDcandle MAS SLR1 B38 2,8W E14 827 CL-LDD



LEDcandle MAS SLR1 2,8W B38 E14 827 CL-POC

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Données photométriques



General Information 41 Philips Lighting B.V. Page 117

LEDcandle MAS SLR1 2,8W B38 E14 827 CL-GUL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

