



Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 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	E14 [E14]	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	25 000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	100,00 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	806 lm		

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Consommation électrique	8 W
Courant lampe (nom.)	45 mA
Puissance équivalente	60 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

Température

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

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	B40 [B 40 mm]

Approbation et application

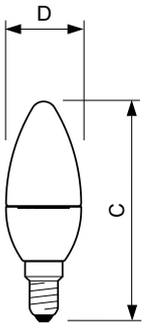
Produit à faible consommation	Oui
-------------------------------	-----

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

Données du produit

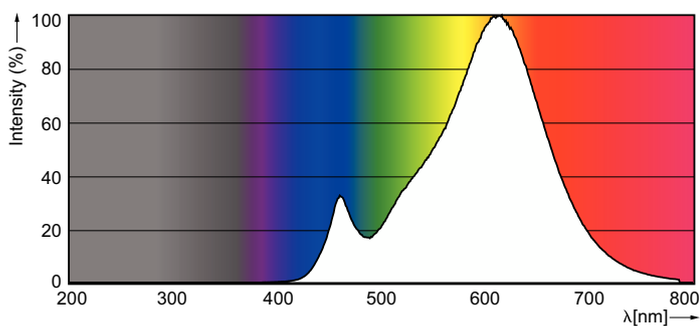
Nom du produit de la commande	MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
Nom de produit complet	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
Code EOC	871869655599600
Code de commande	55599600
Code 12NC	929001211702
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696555996
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696556009

Schéma dimensionnel

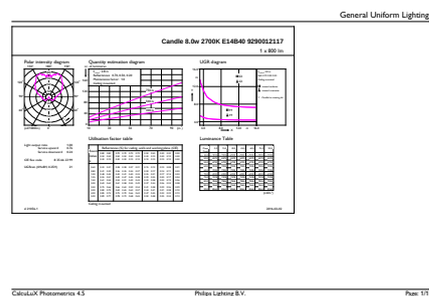


Product	D	C
MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	40 mm	127 mm

Données photométriques



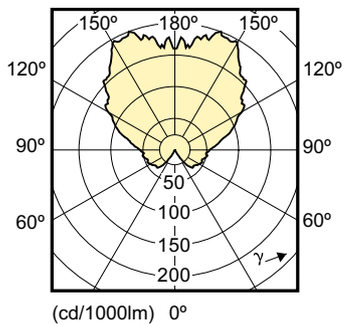
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL



General uniform lighting - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

