



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

Caractéristiques générales		Désignation de la couleur	
Type de lampe	LED		Lumière chaude (WG)
Référence de mesure de flux	Sphere	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Efficacité lumineuse (nominale)	100,00 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs	<6
Culot	E14 [E14]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Photométries et colorimétries		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Code couleur	822-827 [tunable warm white]	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Flux lumineux	806 lm	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Caractéristiques électriques

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	8 W
Courant lampe (nom.)	37 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du produit (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

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

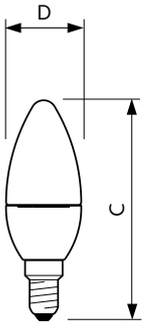
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614863
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

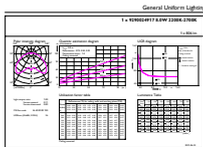
Code EOC	871951430640000
Nom du produit de la commande	MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
Code de commande	30640000
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002491702
Nom de produit complet	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514306417

Schéma dimensionnel

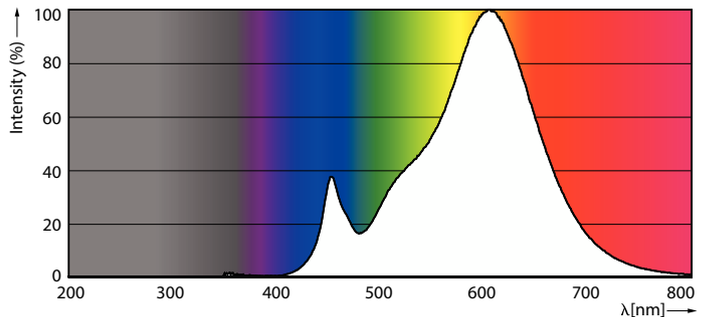


Product	D	C
MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	42 mm	127 mm

Données photométriques



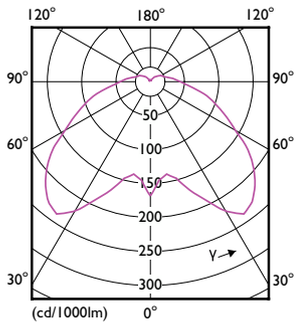
General uniform lighting - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL



Spectral Power Distribution Colour - 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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

