



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

Informations générales			
Culot	B22 [B22]	Flux lumineux	470 lm
Durée de vie nominale	25 000 h	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	85,00 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Cohérence des couleurs	<6
Conforme à RoHS	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Données techniques de l'éclairage		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
		Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
---	-----

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,5 W
Courant lampe (nom.)	26 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	B38

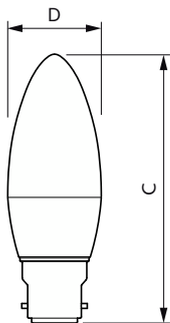
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614864
EyeComfort	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL
Nom de produit complet	MASTER LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL
Code EOC	871951430622600
Code de commande	30622600
Code 12NC	929002491102
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514306226
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514306233

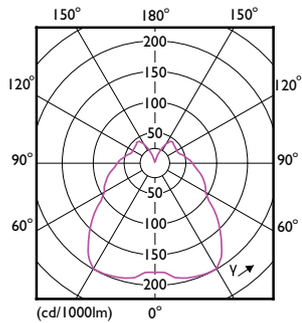
Schéma dimensionnel



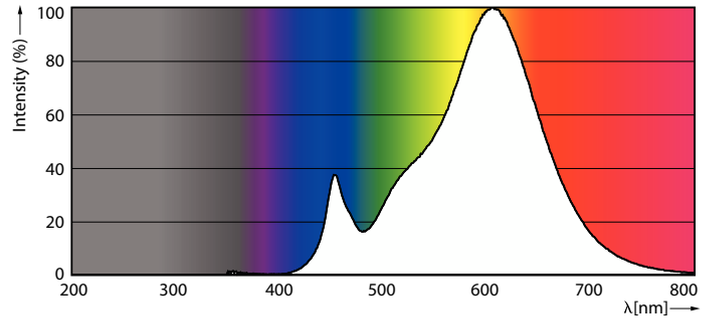
Product	D	C
MAS LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL	38 mm	111 mm

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

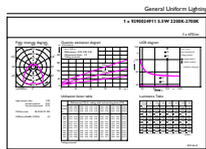
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL



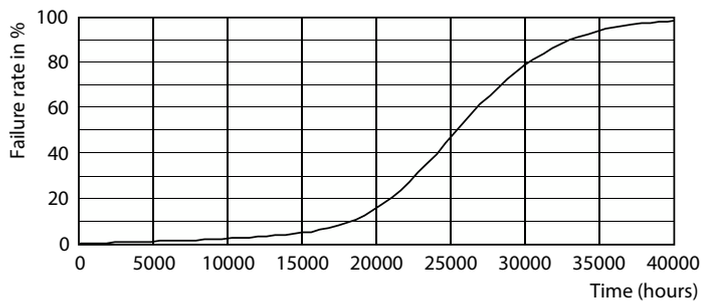
Spectral Power Distribution Colour



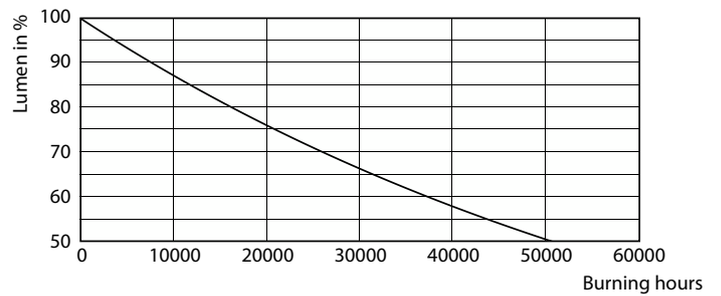
General Information 03 - LED lighting 01 - Page 107

General uniform lighting - MAS LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDcandle DT 5.5-40W B22 B38 CL

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

