



Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL

La gamme d'ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic produit une lumière diffuse d'intensité variable qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante, et qui en fait le produit idéal pour les applications d'éclairage général dans le secteur hôtelier. D'un design inédit, ces ampoules diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux ampoules à incandescence. Elles conviennent particulièrement aux lieux accessibles au public tels que les halls d'entrée, les couloirs et les escaliers éclairés en permanence. Elles sont compatibles avec les supports existants dotés d'une douille E14 pour ampoule flamme et E14 et E27 pour ampoule lustres. Les ampoules flammes et lustres LED MASTER Plastic permettent de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux ampoules à incandescence traditionnelles, et ce en fournissant une excellente qualité de lumière. Leur durée de vie de 25 000 heures réduit les coûts de maintenance. Elles sont compatibles avec la plupart des variateurs du marché, ce qui peut générer des économies supplémentaires tout en contribuant à instaurer l'ambiance souhaitée.

Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E27 [E27]	Code couleur	822-827 [tunable warm white]
Durée de vie nominale	25 000 h	Flux lumineux	470 lm
Cycle d'allumage	50 000	Couleur	Blanc chaud (WW)
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Température

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

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Forme de l'ampoule	B38
--------------------	-----

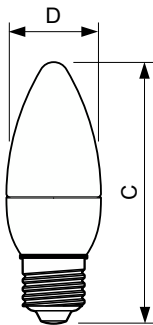
Approbation et application

Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Données du produit

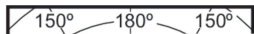
Nom du produit de la commande	MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL
Nom de produit complet	MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL
Full EOC	871869647479200
Code de commande	929001157902
Code 12NC	929001157902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696474792
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696474808

Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL	38 mm	112 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL

Lampes LED MASTER Flamme et Sphérique DimTone

