



Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

La gamme d'ampoules 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 irradient 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. Compatibles avec les supports existants dotés d'une douille E27 et conçues pour remplacer les ampoules à incandescence, les ampoules 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

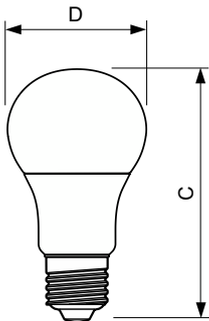
Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E27 [E27]	Code couleur	822-827 [tunable warm white]
Durée de vie nominale	25 000 h	Flux lumineux	1 521 lm
Cycle d'allumage	50 000	Couleur	Blanc chaud (WW)
Lighting Technology	LED	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	101 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
		Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

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	15 W
Courant lampe (nom.)	84 mA
Puissance équivalente	100 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.)	105 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	A67 [A 67 mm]

Approbation et application	
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR
Nom de produit complet	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR
Full EOC	87186965555200
Code de commande	929001184402
Code 12NC	929001184402
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696555552
Conditionnement par carton	6
EAN/UPC - Boîte	8718696555569

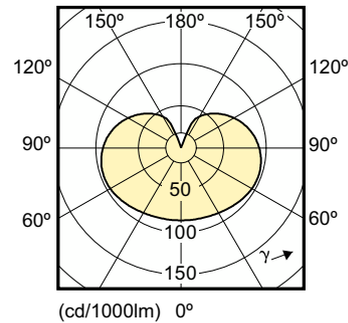
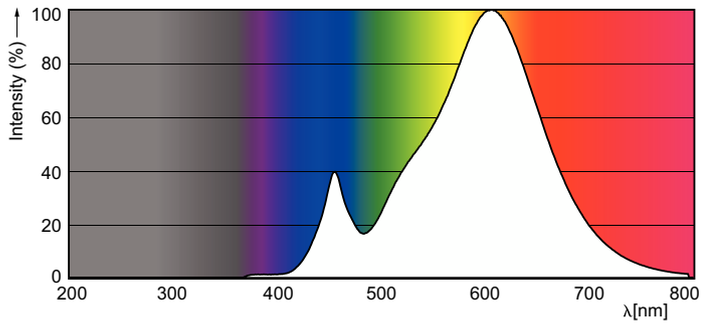
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	70,6 mm	137,2 mm

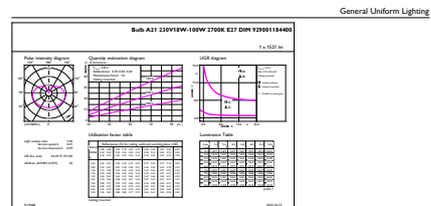
Lampes MASTER LEDbulb DimTone forme classique

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR



General uniform lighting - MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

