



# MASTER LEDbulbs

## MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR

La gamme MASTER GLOW LEDbulb 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, elle irradie une lumière chaude dans toutes les directions et constitue donc une alternative idéale aux lampes à incandescence. Elle convient particulièrement aux lieux accessibles au public tels que les halls d'entrée, les couloirs et les escaliers éclairés en permanence. Compatible avec les supports existants dotés d'une douille E27 et conçue pour remplacer les ampoules à incandescence, la MASTER LEDbulb permet de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, et ce, en fournissant une qualité de lumière irréprochable. Elle est compatible 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

Caractéristiques générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	E27 [ E27]		70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	11 W
<b>Photométries et Colorimétries</b>		Courant lampe (nom.)	63 mA
Code couleur	822-827 [ blanc chaud réglable]	Puissance équivalente	75 W
Flux lumineux (nom.)	1055 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Température de couleur proximale (nom.)	- K	Facteur de puissance (nom.)	0.7
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	96 lm/W	Tension (nom.)	220-240 V
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		

# MASTER LEDbulbs

## Températures

Température maximum du boîtier (nom.)	100 °C
---------------------------------------	--------

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

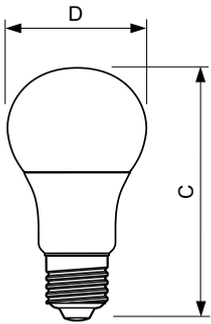
## Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871869655551400
Nom du produit de la commande	MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR
Code barre produit (EAN)	8718696555514
Code de commande	929001200502
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929001200502
Poids net (pièce)	0,131 kg

## Schéma dimensionnel



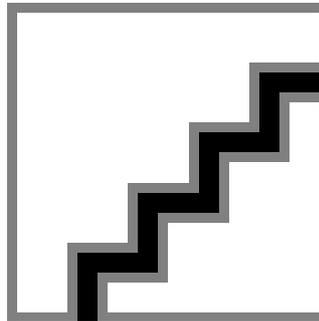
Bulb 230V13W-75W 1055lm 300D 2700KE27 D

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	70,6 mm	137,2 mm

## Données photométriques



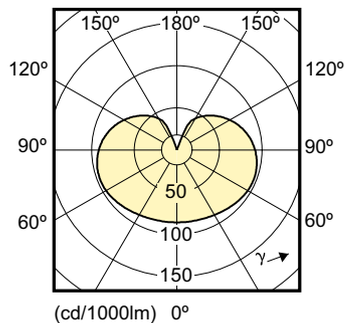
LEDbulb 75W A67 2700K



LEDbulb 75W A67 2700K

## MASTER LEDbulbs

### Données photométriques



LEDbulb 75W, 100W A67 2700K

