



MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

Les MASTER LEDbulb E27 Forme Standard 13W, 12W et 8W bénéficient d'une qualité de lumière exceptionnelle, qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante. D'un design inédit, elles diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux lampes à incandescence.

Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [E27]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100,00 lm/W
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Cycle d'allumage	50000X	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Référence de mesure du flux	Sphere		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	822-827 [blanc chaud réglable]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Puissance (valeur nominale)	8 W
Couleur	Lumière chaude (WG)	Courant lampe (nom.)	37 mA
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K	Puissance équivalente	60 W
		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	A60 [A 60mm]

Normes et recommandations

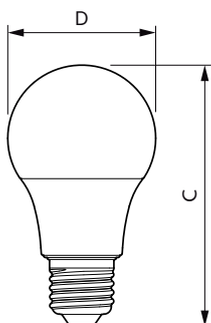
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	614865

Données logistiques

Code de produit complet	871951430634900
Nom du produit de la commande	MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL
Code barre produit	8719514306349
Code de commande	30634900
Code de commande local	30634900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002490232
Poids net (pièce)	0,076 kg

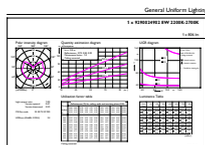
Schéma dimensionnel



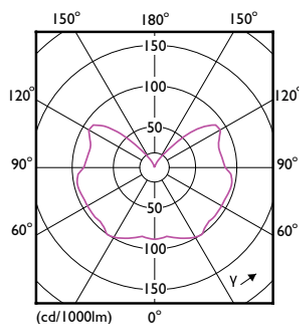
A60 220-240V 8.5-60W 806lm 27-22K E27

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL	60,5 mm	110 mm

Données photométriques



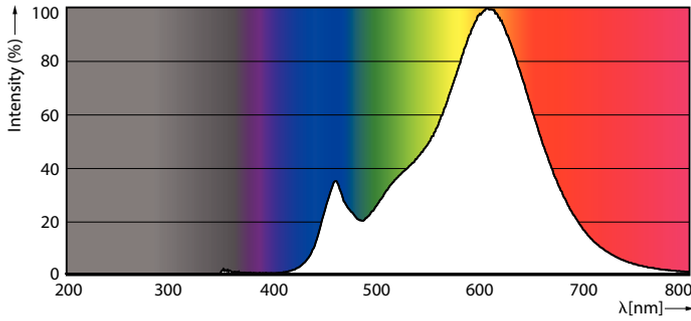
LEDbulb MAS SLR1 8W A60 E27 827 CL-GUL



LEDbulb MAS SLR1 A60 8W E27 827 CL-LDD

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

Données photométriques



LEDbulb MAS SLR1 8W A60 E27 827 CL-POC

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

