



MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

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	
Culot	E27 [E27]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	100000X
Type technique	12-75W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	922-927 [CCT de 2 200 K-2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °
Flux lumineux (nom.)	1055 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)

Température de couleur proximale (nom.)	- K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	12 W
Courant lampe (nom.)	68 mA
Puissance équivalente	75 W

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

Heure de démarrage (nom.)	0,1 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

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

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	A67 [A 67mm]

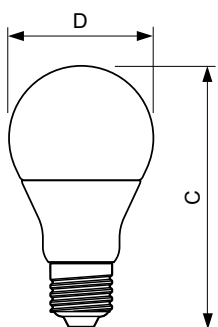
Normes et recommandations

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh
------------------------------------	--------

Données logistiques

Code de produit complet	871869682618800
Nom du produit de la commande	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
Code barre produit	8718696826188
Code de commande	82618800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001868602
Poids net (pièce)	0,104 kg

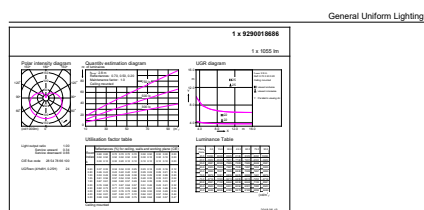
Schéma dimensionnel



A67 snow core 12-75W 2200-2700K E27 D

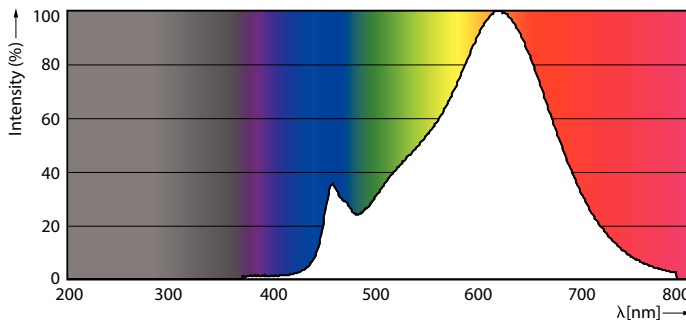
Product	D	C
MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

Données photométriques



General Uniform Lighting
CandLux Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 117

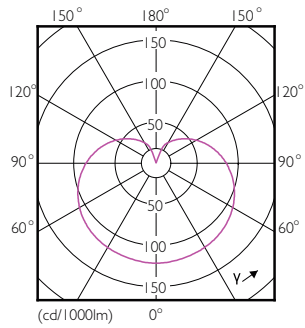
LEDbulb MAS 12-75W E27 A67 Frosted 927-922 20D DIM



LEDbulb MAS 12-75W E27 A67 Frosted 927-922 20D DIM

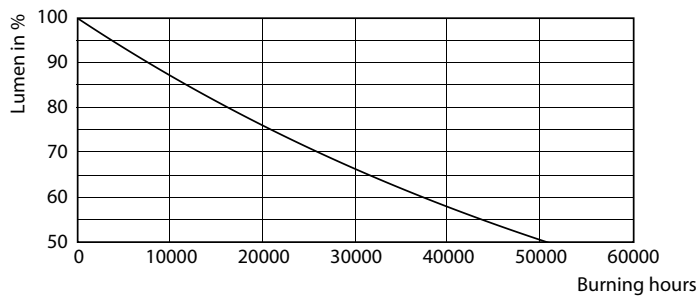
MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

Données photométriques

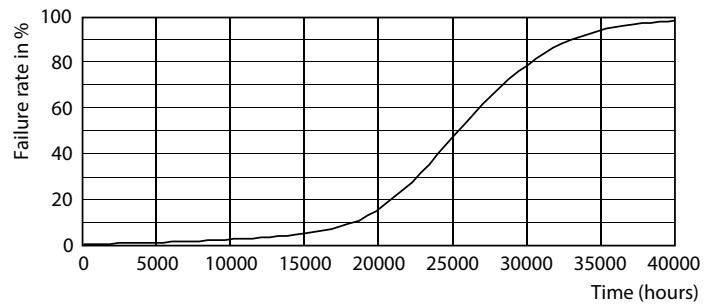


LEDbulb MAS 12-75W E27 A67 Frosted 927-922 20D DIM

Durée de vie



LEDbulb MAS 12-75W E27 A67 Frosted 927-922 20D DIM



LEDbulb MAS 12-75W E27 A67 Frosted 927-922 20D DIM

