



MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

MASTER LEDlamps DimTone Gradable

MAS LEDbulb DT 11-75W A67 B22 827 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.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	B22
Forme de l'ampoule	A67 [A 67mm]
Application principale	Industrie
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
B50L70	25000 h

• Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	1055 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1055 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	96 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

• Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Courant lampe (nom.)	63 mA
Puissance équivalente	75 W

Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7

• Températures

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

• Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

• Normes et recommandations

Produit à faible consommation	oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Classe énergétique	A+
Consommation kWh/1000h	11 kWh

• Données logistiques

Code de produit complet	87186965553800
Nom du produit de la commande	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 B22 827 FR
Code barre produit	871869655538
Code de commande	55553800

PHILIPS

MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 6

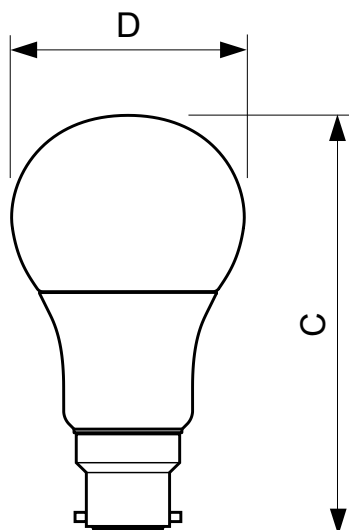
N° de matériau (12NC) 929001200402
Poids net (pièce) 0.131 kg

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

Schéma dimensionnel

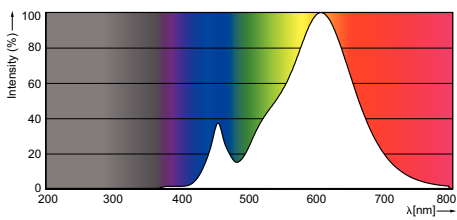
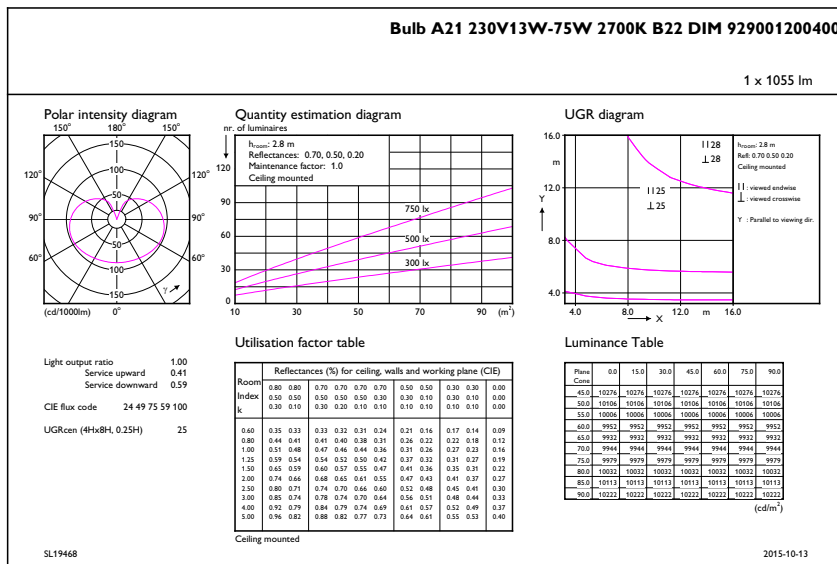


Bulb230V 13W-75W 1055lm 300D 2700K B22 D

Product	D	C
MAS LEDbulb DT 11-75W A67 B22 827 FR		

Données photométriques

General Uniform Lighting



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, août 17
Les données sont sujettes à changement