



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possible de réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenance sans transiger sur la qualité de lumière

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [GU10]
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	4.9-50W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	365 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	365 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,65 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 %

Flux dans un cône de 90°	365 lm
--------------------------	--------

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4.9 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+

MASTER LEDspot GU10 230V

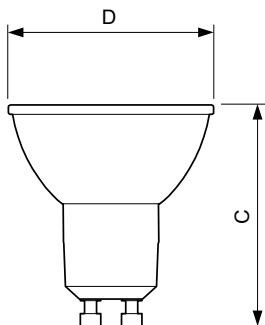
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670787600
Désignation Produit	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707876

Code de commande	70787600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001348902
Poids net (pièce)	0,038 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

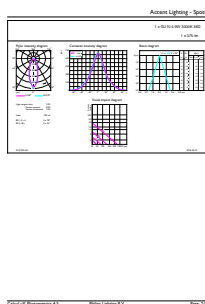
Schéma dimensionnel



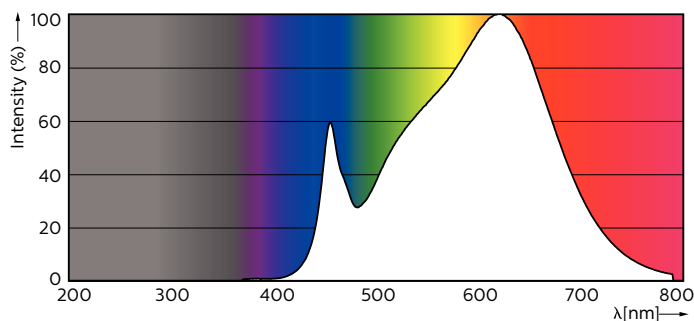
GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



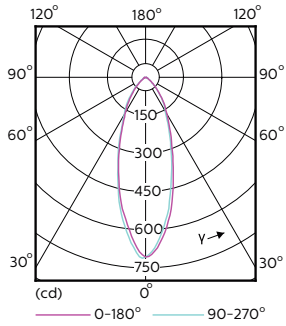
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

