



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 25D

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.)	50000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	5.4-50W
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °
Distribution de lumière	25D [Faisceau semi-intensif]
Flux lumineux (nom.)	395 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	395 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1350 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	25 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	66.67 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°	360 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5.4 W
Courant lampe (nom.)	28 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	0.85
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	91 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

MASTER LEDspot GU10 230V

Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869645715300
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 25D
Code barre produit	8718696457153

Code de commande	45715300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
N° de matériau (12NC)	929001138602
Poids net (pièce)	0.036 kg

Mises en garde et sécurité

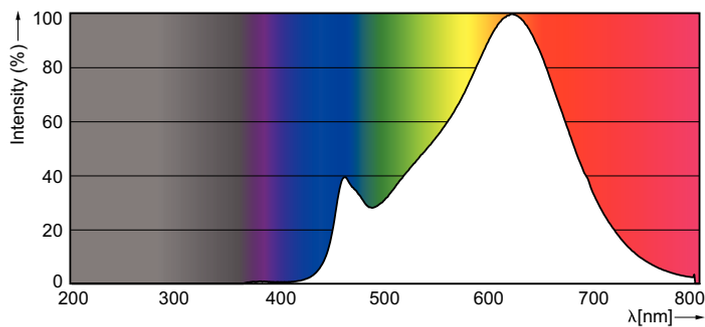
- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Schéma dimensionnel

Product	D	C
MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 25D	50 mm	57 mm

LED D 5.4-50W GU10 927 25D

Données photométriques



MASTER LEDspot GU10 230V

