



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

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]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	4.9-50W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	927
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80,61 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°	355 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+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

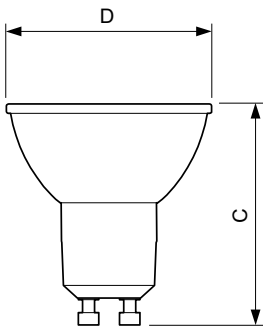
MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670791300
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
Code barre produit (EAN)	8718696707913
Code de commande	70791300

Local Code	VSGU50W92760D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001349102
Poids net (pièce)	0,038 kg

Mises en garde et sécurité

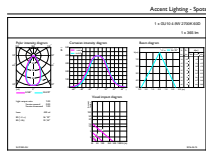
Schéma dimensionnel



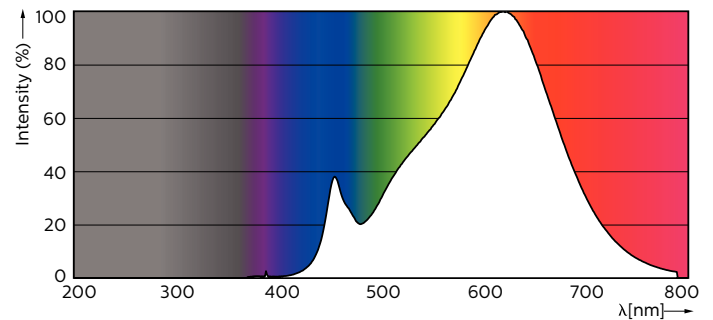
GU10 230V5W-50W 345lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques

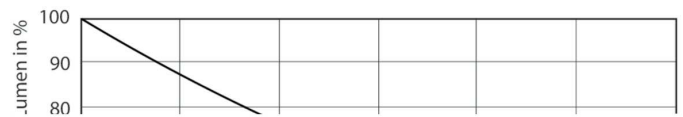


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

