



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 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]
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.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 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

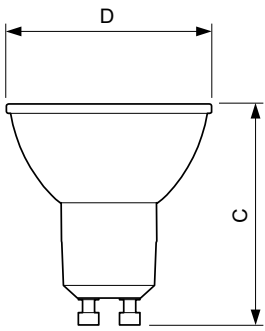
MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670785200
Désignation Produit	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707852
Code de commande	70785200

Local Code	VSGU50W92736D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001348802
Poids net (pièce)	0,038 kg

Mises en garde et sécurité

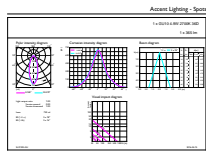
Schéma dimensionnel



GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

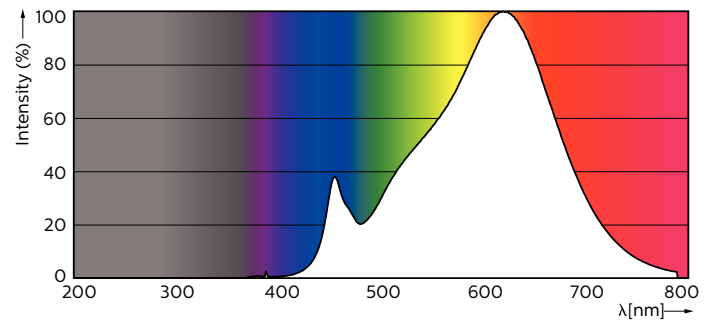
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Technical Reference 11 Photo Lighting E.C. Page 107

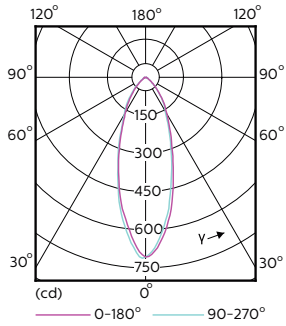
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

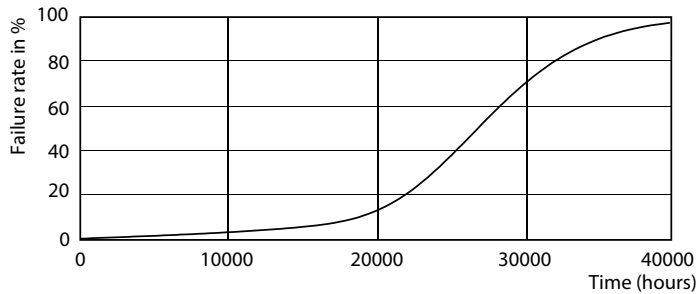
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques

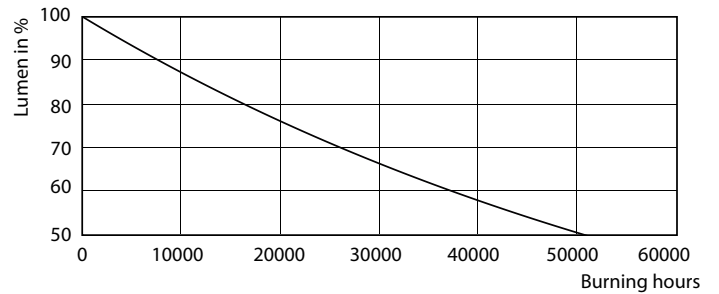


MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

