



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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	930 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °
Flux lumineux (nom.)	365 lm
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd
Couleur	Blanc (WH)
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+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

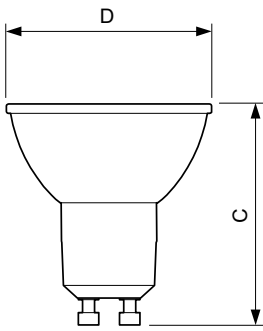
MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670793700
Désignation Produit	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
Code barre produit (EAN)	8718696707937
Code de commande	70793700

Local Code	VSGU50W93060D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001349202
Poids net (pièce)	0,038 kg

Mises en garde et sécurité

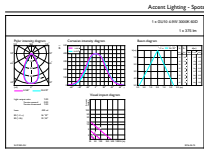
Schéma dimensionnel



GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Données photométriques



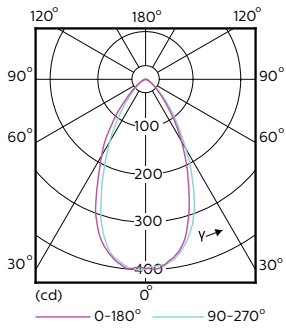
General Information 11 Photo Lighting 11 Page 117

MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D

MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

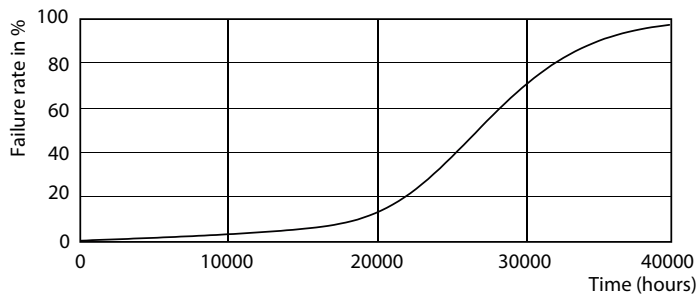
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques

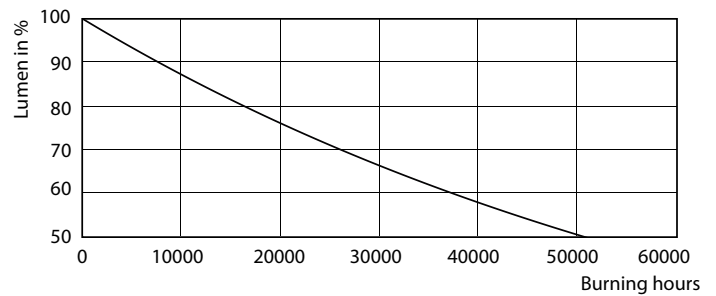


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

