



MASTER LEDspot GU10 230V



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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

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

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
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	380 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,71 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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	380 lm

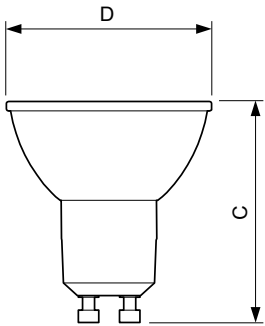
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,9 W
Courant lampe (nom.)	27 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8

MASTER LEDspot GU10 230V

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	391889
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670789000
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Code barre produit	8718696707890
Code de commande	70789000
Code de commande local	VSGU50W94036D
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349002
Poids net (pièce)	0,038 kg

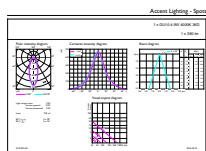
Schéma dimensionnel



GU10 230V 4.9-50W 365lm 36D 4000K GU10 D

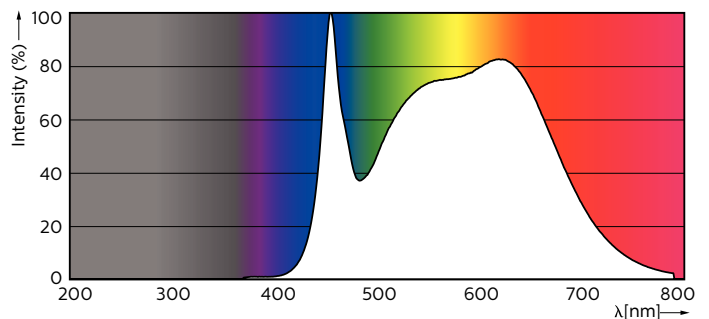
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



General Information 01 Photo Lighting 01 Page 10

MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

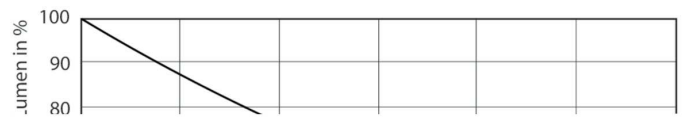
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

