



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

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

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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	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

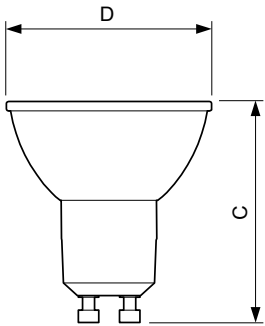
MASTER LEDspot GU10 230V

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869670785200
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
Code barre produit	8718696707852
Code de commande	70785200
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001348802
Poids net (pièce)	0,038 kg

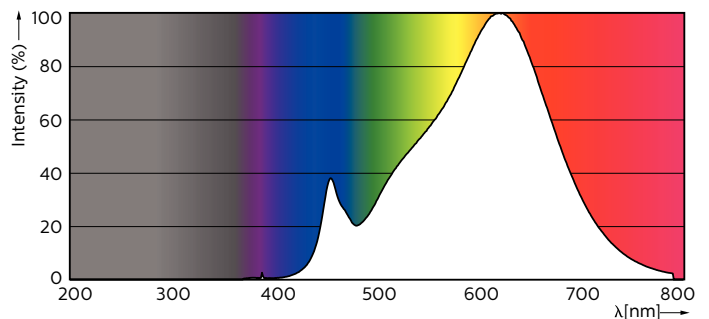
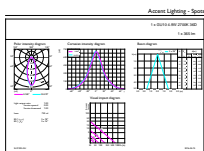
Schéma dimensionnel



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



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

