



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W 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

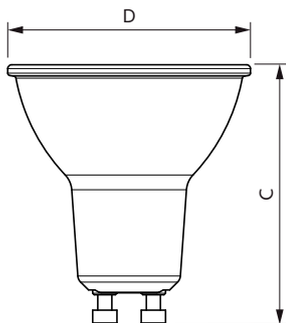
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	GU10 [GU10]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	270 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	3,7 W
Code couleur	927 [CCT de 2 700 K]	Courant lampe (nom.)	18 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Puissance équivalente	35 W
Flux lumineux (nom.)	270 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	72,00 lm/W		

MASTER LEDspot GU10 230V

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	70 °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	4 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	467615
Données logistiques	
Code de produit complet	871951430811400
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Code barre produit	8719514308114
Code de commande	30811400
Code de commande local	30811400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002979402
Poids net (pièce)	0,038 kg

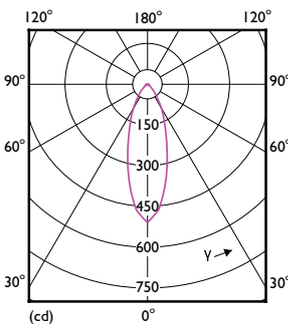
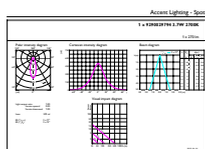
Schéma dimensionnel



GU10 220-240V 3.7-35W 270lm 36D 2700K D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques

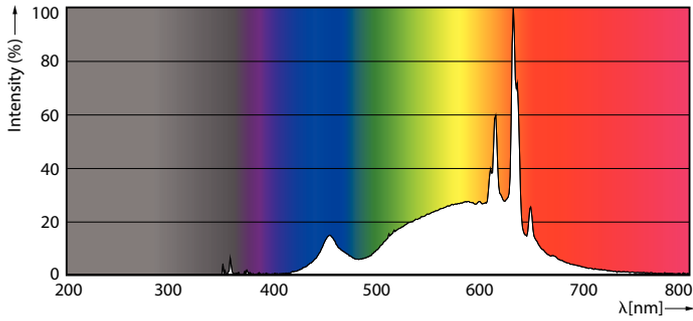


LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL

LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

Durée de vie



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

