



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

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		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	GU10 [GU10]		70 %
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Flux dans un cône de 90°	272 lm
Cycle d'allumage	50000X	Caractéristiques électriques	
Type technique	4-35W	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	4 W
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]	Courant lampe (nom.)	21 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °	Puissance équivalente	35 W
Distribution de lumière	40D [Faisceau semi-intensif]	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Flux lumineux (nom.)	290 lm	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Flux lumineux (nominal) (nom.)	290 lm	Facteur de puissance (nom.)	0.84
Intensité lumineuse (nom.)	582 cd	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Blanc chaud (WW)	Températures	
Angle du faisceau nominale	40 °	Température maximum du boîtier (nom.)	90 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Gestion et gradation	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	68.00 lm/W	Intensité réglable	Oui
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90		

MASTER LEDspot GU10 230V

Normes et recommandations

Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Données logistiques

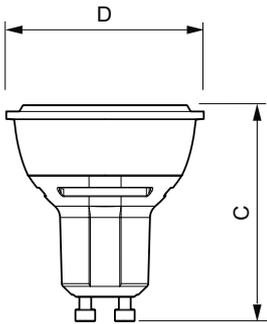
Code de produit complet	871869645733700
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D
	40D

Code barre produit	8718696457337
Code de commande	45733700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
N° de matériau (12NC)	929001139502
Poids net (pièce)	0.036 kg

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

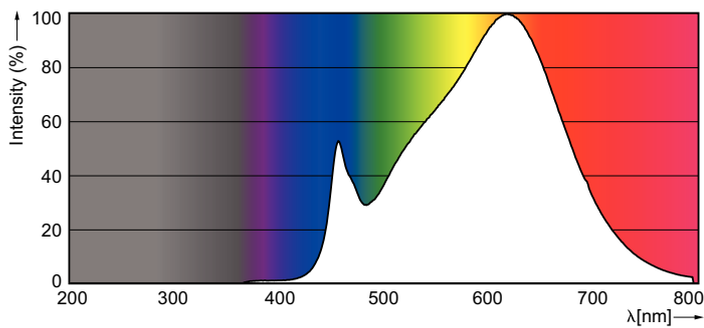
Schéma dimensionnel



LED D 4-35W GU10 930 40D

Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D	50 mm	57 mm

Données photométriques



MASTER LEDspot GU10 230V

