



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 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

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	3.7-35W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	270 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	81,08 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°	270 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	3.7 W
Courant lampe (nom.)	20 mA
Puissance équivalente	35 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

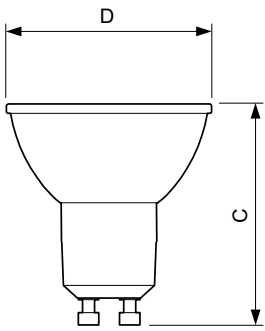
MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670775300
Désignation Produit	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707753
Code de commande	70775300

Local Code	VSGU35W93036D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001348302
Poids net (pièce)	0,038 kg

Mises en garde et sécurité

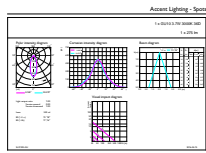
Schéma dimensionnel



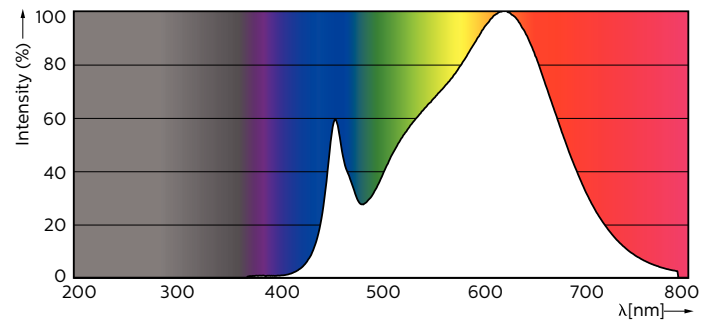
GU10 230V4W-35W 275lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



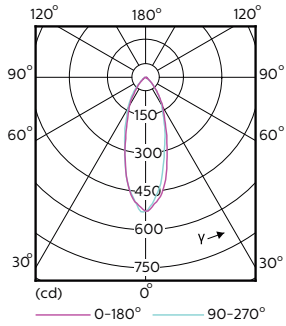
MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

