

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM



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

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

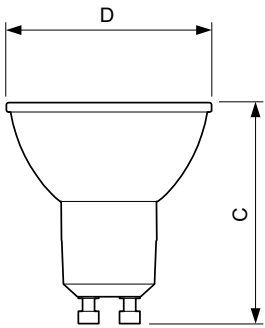
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [GU10]	Couleur	Blanc (WH)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	81 lm/W
Type technique	3.7-35W	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Niveau	MASTER Value	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	270 lm
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	270 lm	Puissance (valeur nominale)	3.7 W
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd	Courant lampe (nom.)	20 mA

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

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 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	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	400287
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670775300
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
Code barre produit	8718696707753
Code de commande	70775300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001348302
Net Weight (Piece)	0.038 kg

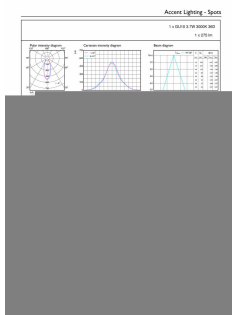
Schéma dimensionnel



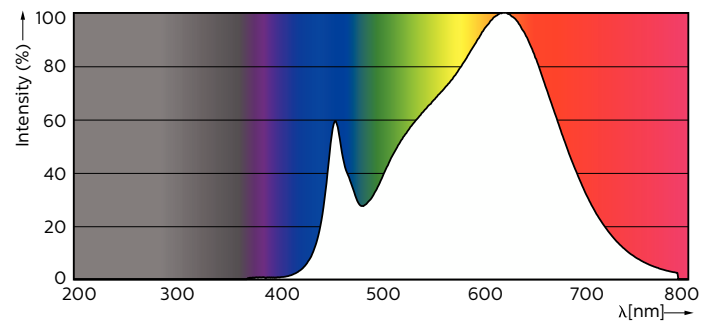
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

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

Données photométriques



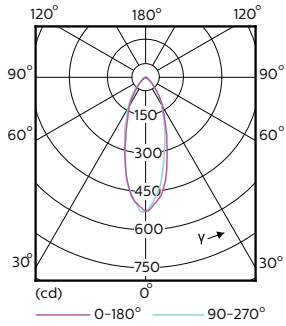
Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

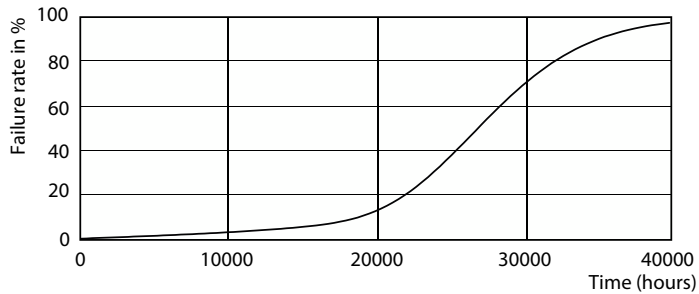
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

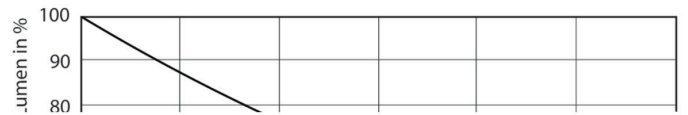


Light Distribution Diagram

Durée de vie



25K LED



25K LMP

