



MASTER LEDspot GU10 230V



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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	3.7-35W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

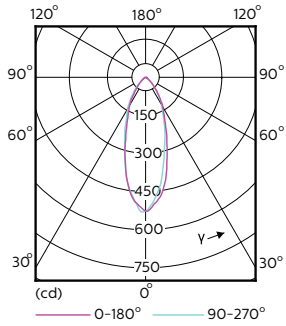
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	940 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	285 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,14 lm/W

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)	285 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

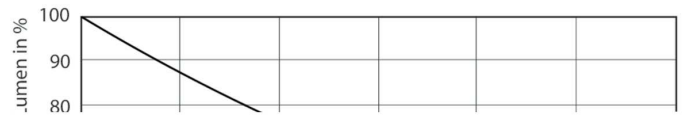
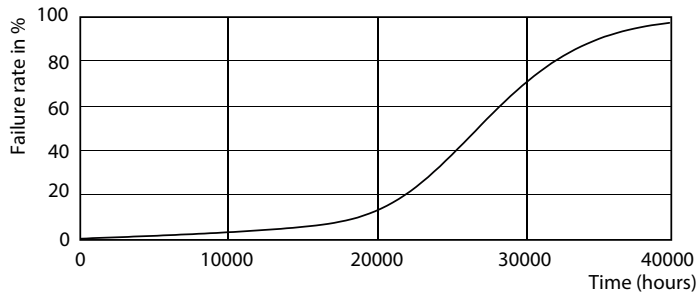
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

