



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

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		Flux dans un cône de 90°	
Culot	GU10 [GU10]		380 lm
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Caractéristiques électriques	
Cycle d'allumage	50000X	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type technique	4.9-50W	Puissance (valeur nominale)	4.9 W
Photométries et Colorimétries		Courant lampe (nom.)	27 mA
Code couleur	940 [CCT de 4000 K]	Puissance équivalente	50 W
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Flux lumineux (nom.)	380 lm	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Flux lumineux (nominal) (nom.)	380 lm	Facteur de puissance (nom.)	0.8
Intensité lumineuse (nom.)	400 cd	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Blanc brillant (CW)	Températures	
Angle du faisceau nominale	60 °	Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Gestion et gradation	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85.71 lm/W	Intensité réglable	Oui
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Normes et recommandations	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Classe énergétique	A+

MASTER LEDspot GU10 230V

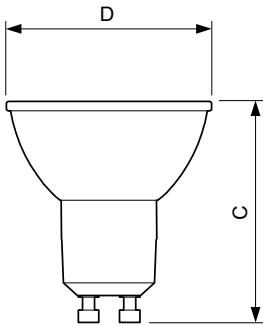
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670795100
Désignation Produit	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D
Code barre produit (EAN)	8718696707951

Code de commande	70795100
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001349302
Poids net (pièce)	0.038 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

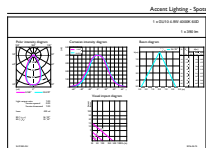
Schéma dimensionnel



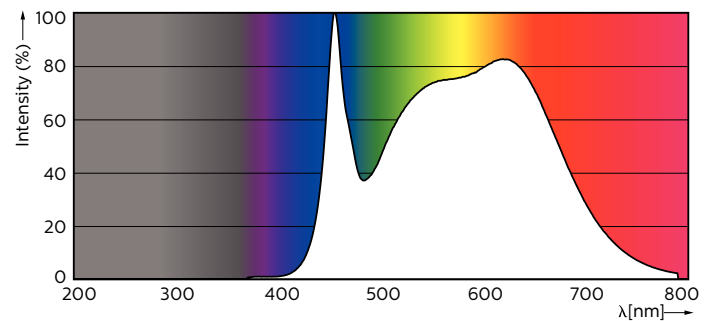
GU10 230V5W-50W 365lm 60D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

Données photométriques



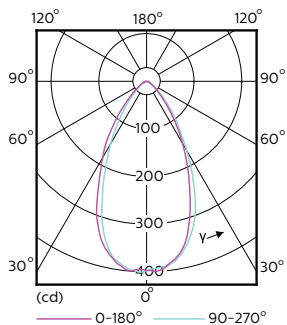
Page 1/2



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

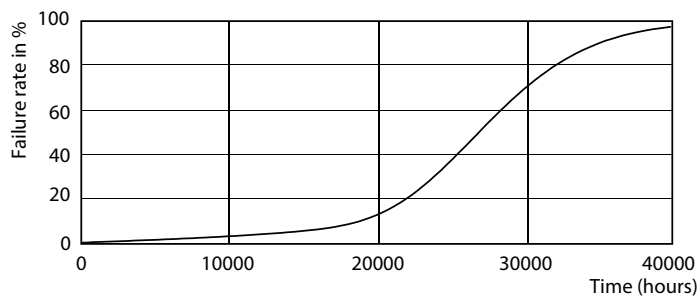
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques

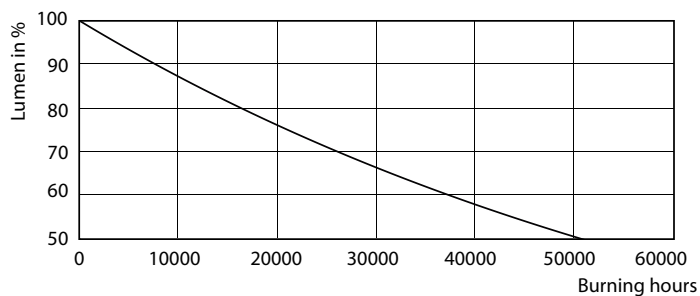


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

