

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LED spot VLE D 4.9-50W 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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Flux dans un cône de 90°	380 lm
Culot	GU10 [GU10]		
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h		
Cycle d'allumage	50000X		
Type technique	4.9-50W		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	940 [CCT de 4000 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °		
Flux lumineux (nom.)	380 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	380 lm		
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd		
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Angle du faisceau nominale	36 °		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,71 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 %		
Caractéristiques électriques			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Puissance (valeur nominale)	4,9 W		
Courant lampe (nom.)	27 mA		
Puissance équivalente	50 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+		

MASTER LEDspot GU10 230V

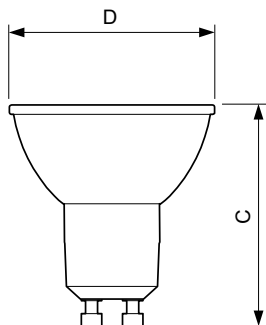
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670789000
Désignation Produit	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707890

Code de commande	70789000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001349002
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

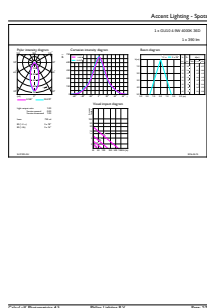
Schéma dimensionnel



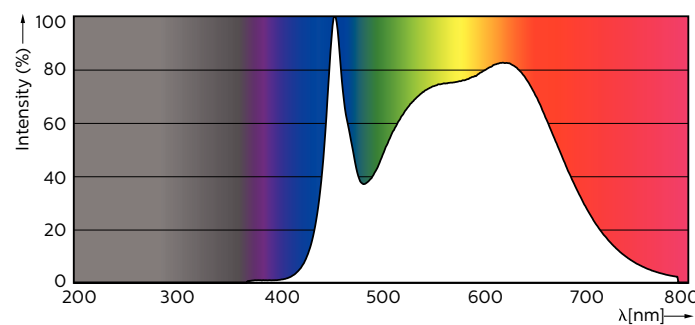
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



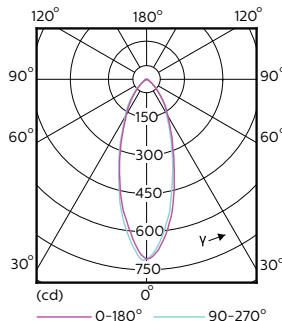
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

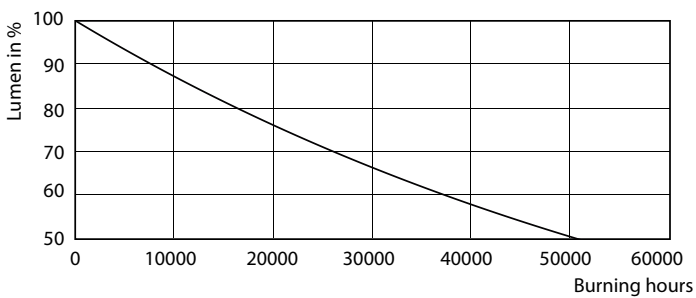
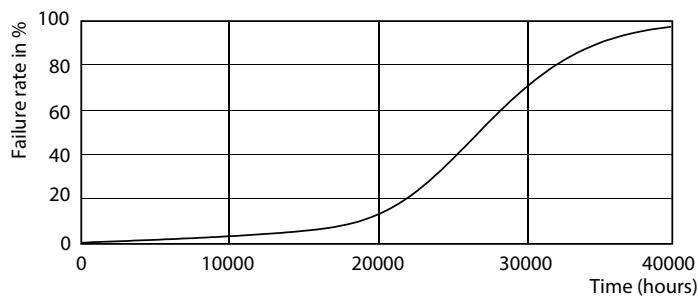
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

