



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 840 36D

Grâce à la gamme MASTER LEDspot GU10, il est à présent possiblede réduire la consommation énergétique et les coûts de maintenancesans transiger sur la qualité de lumière

Données du produit

Caractéristiques générales		
Culot	GU10 [GU10]	
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	
Cycle d'allumage	50000X	
Type technique	7-80W	
Photométries et Colorimétries		
Code couleur	840 [CCT de 4000K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36°	
Flux lumineux (nom.)	610 lm	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	610 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1200 cd	
Couleur	Blanc brillant (CW)	
Angle du faisceau nominale	36°	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87,14 lm/W	
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6	
fonction du temps de fonctionnement		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	

Flux dans un cône de 90°	610 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	80 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boitier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+

MASTER LEDspot GU10 230V

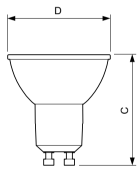
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh	
Données logistiques		
Code de produit complet	871869670799900	
Désignation Produit	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10	
	840 36D	
Code barre produit (EAN)	8718696707999	

Code de commande	70799900	
Unité d'emballage	1	
Conditionnement par carton	10	
Code industriel (12NC)	929001349502	
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)
- \cdot Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

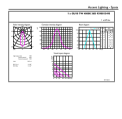
Schéma dimensionnel



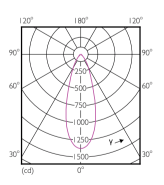
GU10 230V7W-80W 570lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	С
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques

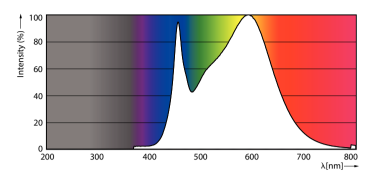


MASTER LEDspotMV 80W GU10 840 36D

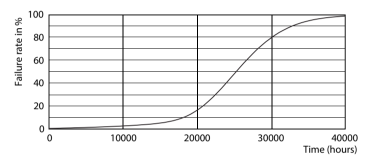


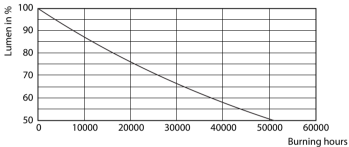
MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



Durée de vie







© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.