



MASTER LEDspot GU10 230V

MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 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	
Culot	GU10 [GU10]
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	7-80W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	590 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	590 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1200 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	84,29 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
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°	590 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 (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+

MASTER LEDspot GU10 230V

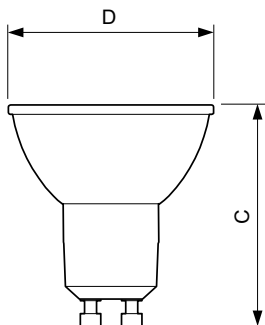
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670797500
Désignation Produit	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D
Code barre produit (EAN)	8718696707975

Code de commande	70797500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001349402
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

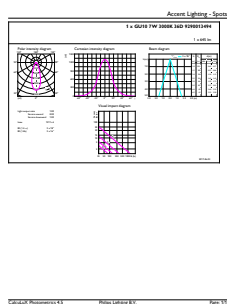
Schéma dimensionnel



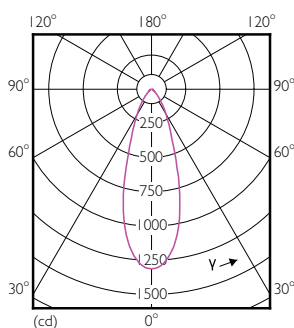
GU10 230V7W-80W 570lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques

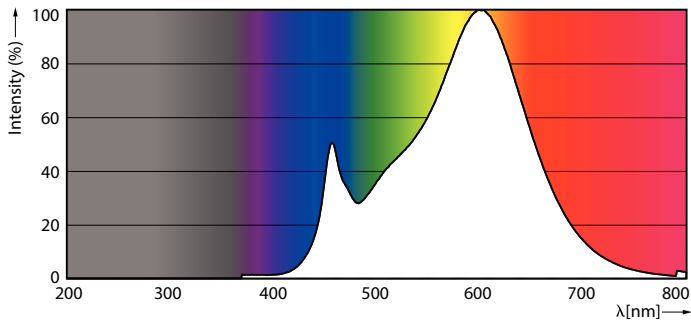


MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D



MASTER LEDspot GU10 230V

Données photométriques



Durée de vie

