



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 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]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	4.9-50W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	922-927 [CCT de 2200K-2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	355 lm
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80,61 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 dans un cône de 90°	355 lm

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+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui

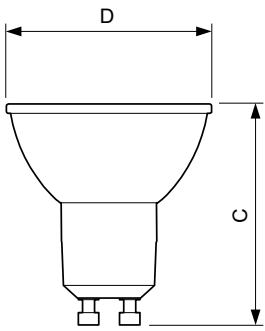
MASTER LEDspot GU10 230V

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869670811800
Désignation Produit	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
Code barre produit (EAN)	8718696708118
Code de commande	70811800

Local Code	DSGU50W36D-2
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001350302
Poids net (pièce)	0,038 kg

Mises en garde et sécurité

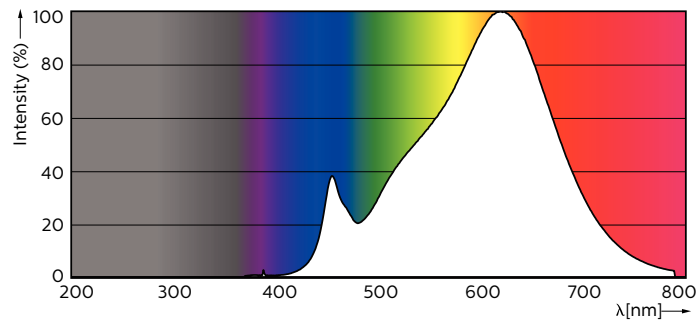
Schéma dimensionnel



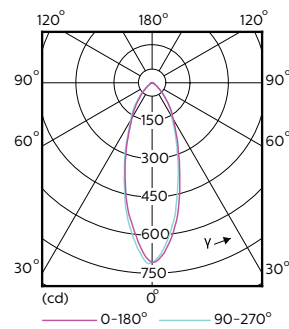
GU10 230V5W-50W345lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



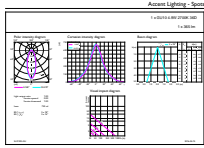
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot GU10 230V

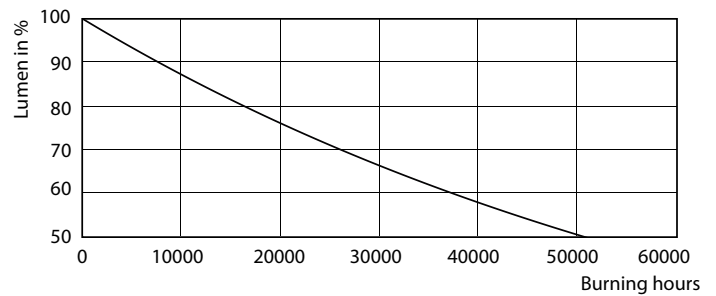
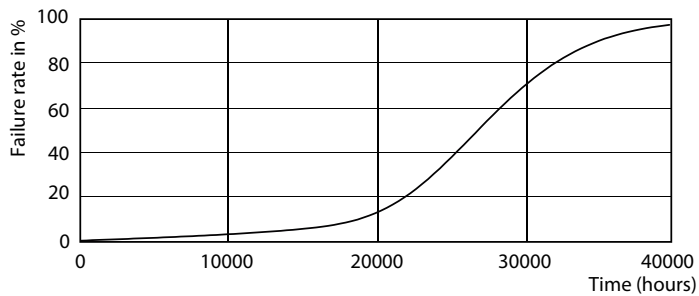
Données photométriques



Page 17

MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

Durée de vie



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

