



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GU10 [GU10]	Intensité lumineuse (nom.)	400 cd
Marquage CE	Oui	Couleur	Blanc (WH)
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,65 lm/W
Cycle d'allumage	50000	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Référence de mesure du flux	Narrow Cone	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Niveau	MASTER Value	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et colorimétries		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	365 lm
Code couleur	930 [CCT de 3 000 K]		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	60 °	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Flux lumineux (nom.)	365 lm	Puissance (valeur nominale)	4,9 W

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

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 maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

Normes et recommandations

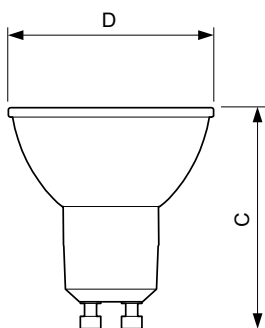
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391891

Données logistiques

Code de produit complet	871869670793700
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
Code barre produit	8718696707937
Code de commande	70793700
Code de commande local	VSGU50W93060D
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001349202
Net Weight (Piece)	0,038 kg

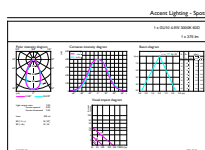
Schéma dimensionnel



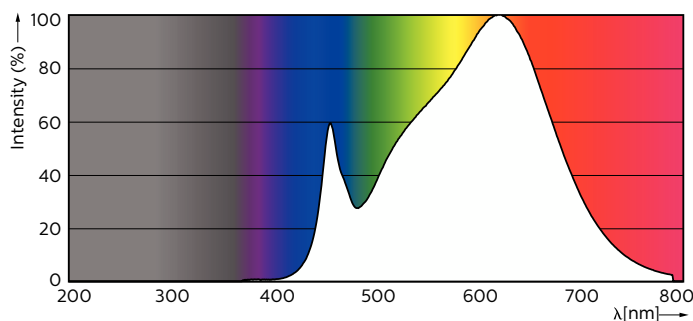
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

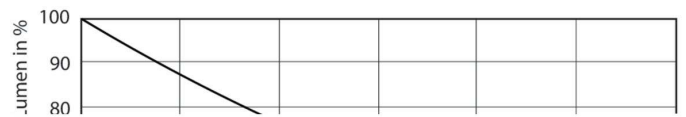


Light Distribution Diagram

Durée de vie



25K LED



25K LMP

