



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 4.8-50W 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

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		Température de couleur corrélée (nom.)		2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Cohérence des couleurs	<6	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	90	
Durée de vie nominale	25 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Culot	GU10 [GU10]	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	355 lm	
Photométries et colorimétries		Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Caractéristiques électriques		
Flux lumineux	355 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Intensité lumineuse (nom.)	650 cd	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	4,8 W	

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Courant lampe (nom.)	22 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température maximale du produit (nom.)	80 °C
--	-------

Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Matériaux et finitions

Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
-------------------	----------------------------

Normes et recommandations

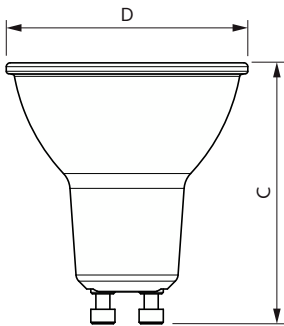
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467614
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

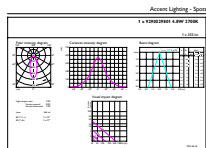
Code EOC	871951430813800
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
Code de commande	30813800
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002980102
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514308145

Schéma dimensionnel

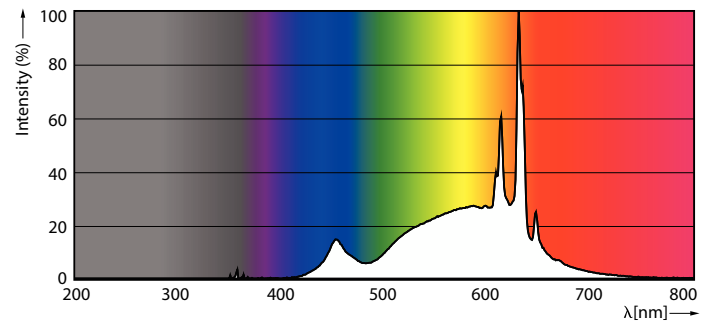


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



© 2023 Philips Lighting B.V. Page 1/1

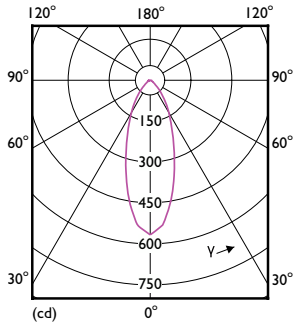


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

