



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W 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	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	25 000 h
Culot	GU10 [GU10]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	927 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	270 lm
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)

Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	270 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,7 W

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Courant lampe (nom.)	18 mA
Puissance équivalente	35 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.)	70 °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

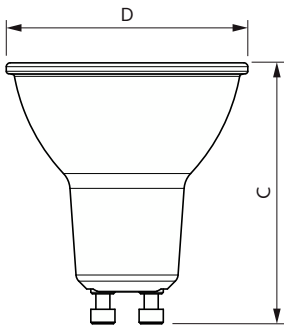
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467615
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

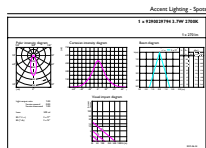
Code EOC	871951430811400
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Code de commande	30811400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002979402
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514308121

Schéma dimensionnel

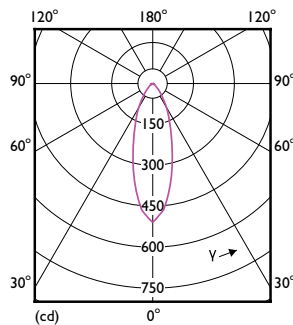


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



General Information 01 Accent Lighting 01 Page 117

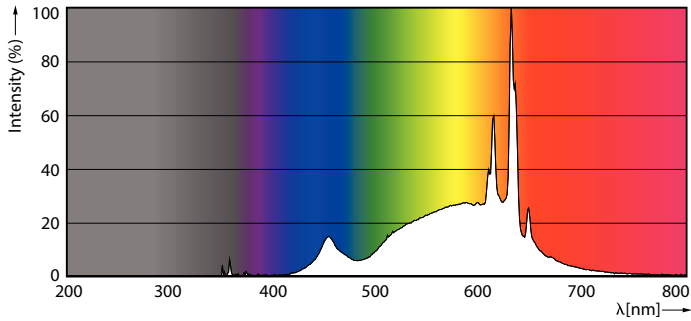


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

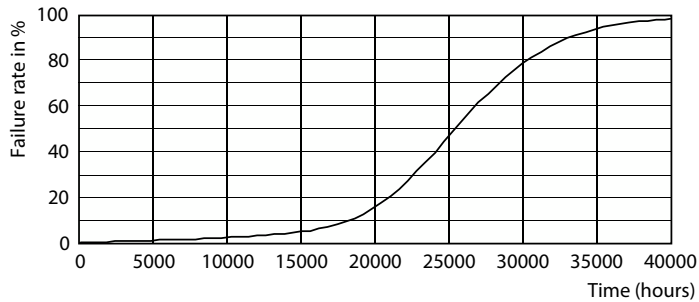
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques

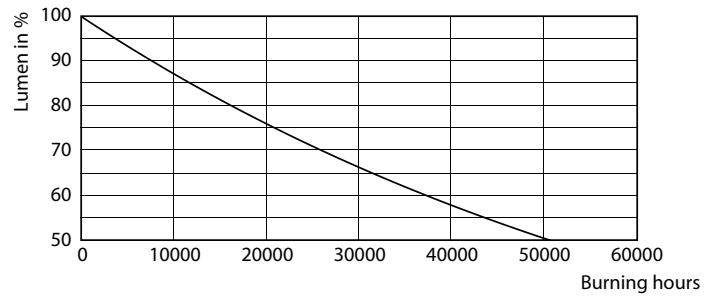


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

