



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

Informations générales		Intensité lumineuse (nom.)	
Culot	GU10		500 cd
Durée de vie nominale	25 000 h	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Cohérence des couleurs	<6
Marquage CE	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Conforme à RoHS	Oui	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
		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	927 [CCT of 2700K]		
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)		
Flux lumineux	270 lm		

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Fonctionnement et électricité

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

Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

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

Approbation et application

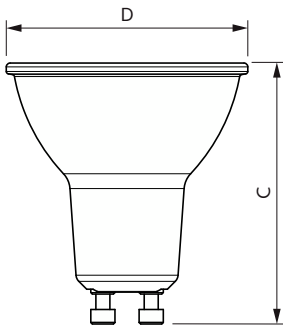
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467615
EyeComfort	Oui

Données du produit

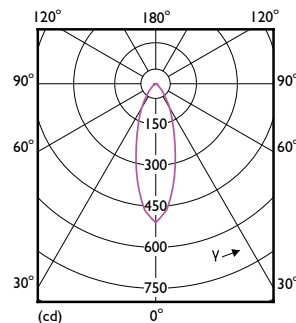
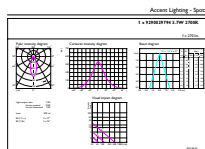
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Code EOC	871951430811400
Code de commande	30811400
Code 12NC	929002979402
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514308114
Conditionnement par carton	10
Codes 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

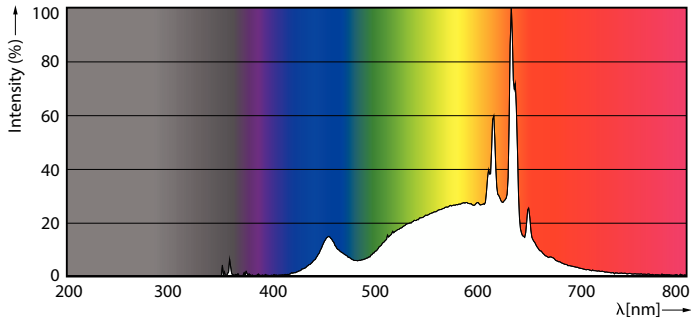


Accent Lighting Spots – MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

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

