



Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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.)		4000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	85,14 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)	285 lm	
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques		
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Flux lumineux	285 lm	Consommation électrique	3,7 W	
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd	Courant lampe (nom.)	20 mA	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Puissance équivalente	35 W	

Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.8
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

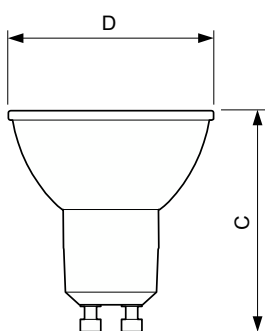
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	391885
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

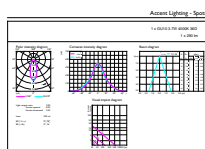
Code EOC	87186967077700
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
Code de commande	70777700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929001348402
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696707784

Schéma dimensionnel

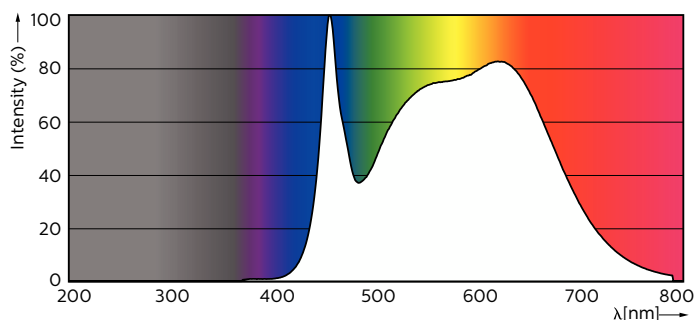


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Données photométriques



Document Photometric 01 - Accent Lighting 01 - Page 107

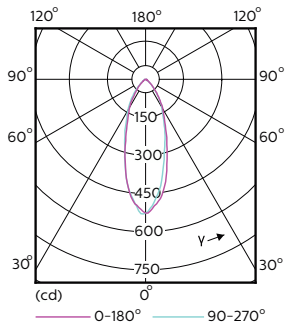


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

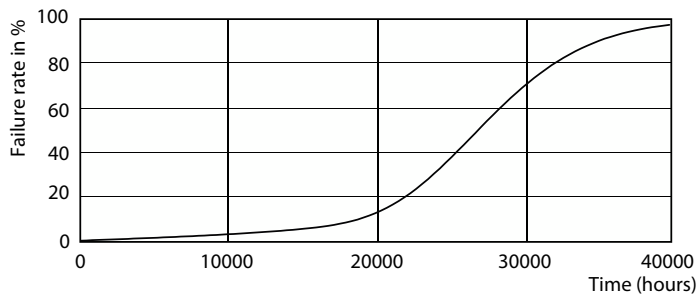
Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

