



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM



## MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 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.)		3000 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	81 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)	270 lm	
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques		
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Flux lumineux	270 lm	Consommation électrique	3,7 W	
Intensité lumineuse (nom.)	500 cd	Courant lampe (nom.)	20 mA	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	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

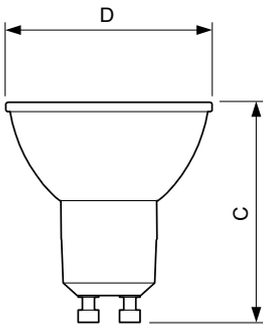
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	400287
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données logistiques

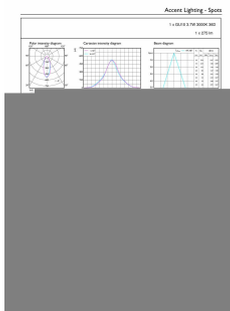
Code EOC	871869670775300
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
Code de commande	70775300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929001348302
Nom de produit complet	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696707760

## Schéma dimensionnel

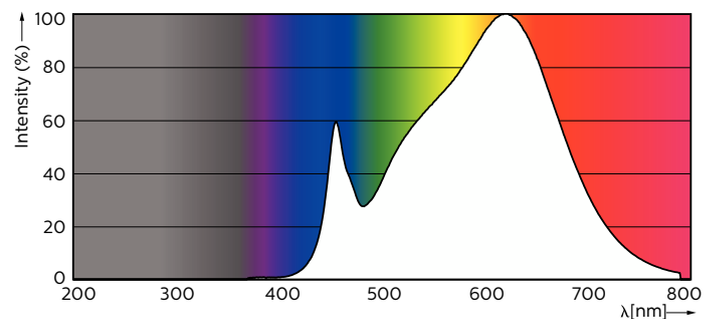


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



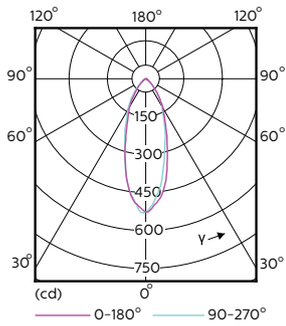
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

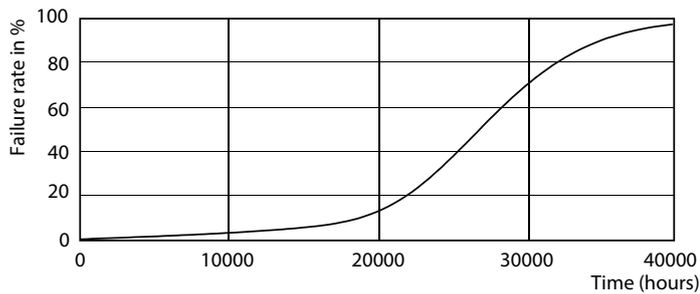
# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques

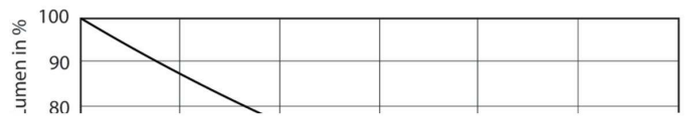


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

