



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

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		Température de couleur corrélée (nom.)		3000 K
Culot	GU10 [GU10]	Efficacité lumineuse (nominale)	65.00 lm/W	
Durée de vie nominale	50'000 h	Cohérence des couleurs	<6	
Nombre de cycles d'allumage	50'000	Indice de rendu de couleur (IRC)	90	
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Conforme à RoHS	Oui	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	260 lm	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité		
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Flux lumineux	282 lm	Consommation électrique	4 W	
Intensité lumineuse (nom.)	962 cd	Courant lampe (nom.)	21 mA	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s	

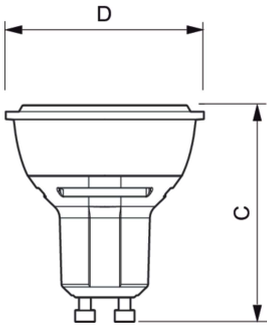
# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.84
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	90 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh

## Données du produit

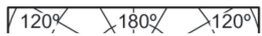
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Nom de produit complet	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Code EOC	871869645731300
Code de commande	45731300
Code 12NC	929001139402
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696457313
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696457320

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	50 mm	57 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

## Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

