



# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## MAS LED spot VLE DT 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 [GU10]		500 cd
Durée de vie nominale	25.000 h	Désignation de la couleur	Lumière chaleureuse (WG)
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Température de couleur corrélée (nom.)	2200 2700 K
Type de lampe	LED	Efficacité lumineuse (nominale)	72,00 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 %
Données techniques de l'éclairage		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	270 lm
Code couleur	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,6
Flux lumineux	270 lm	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

# 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

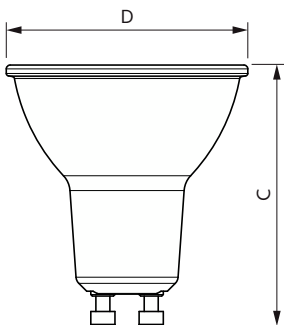
Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	467611
EyeComfort	Oui

## Données du produit

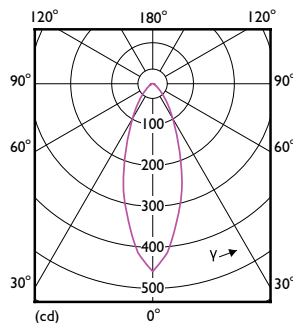
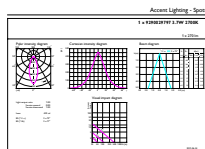
Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Nom de produit complet	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Code EOC	871951431228900
Code de commande	8719514312289
Code 12NC	929002979702
Code de commande local	31228900
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514312289
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514312296

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

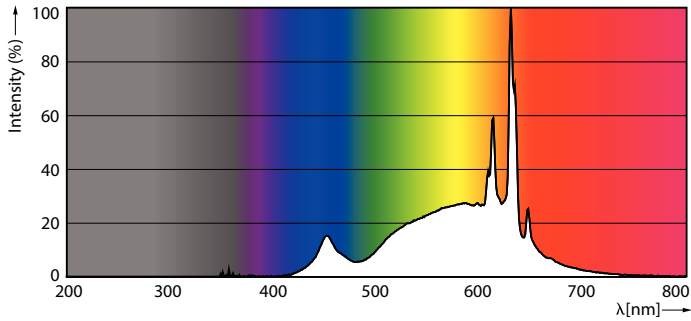


Accent Lighting Spots – MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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

# Lampes MASTER LEDspot Value GU10 DIM

## Données photométriques



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

## Durée de vie



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



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

