



# MASTER LEDspot GU10 230V



## MASTER LED spot VLE D 6.2-80W 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	
Culot	GU10 [ GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	6.2-80W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	940 [ CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	575 lm
Intensité lumineuse (nom.)	850 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	92,00 lm/W

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	575 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	6,2 W
Courant lampe (nom.)	33 mA
Puissance équivalente	80 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.88

# MASTER LEDspot GU10 230V

Tension (nom.)	220-240 V
----------------	-----------

## Températures

Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
--	-------

## Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]
--------------------	---------------------

## Normes et recommandations

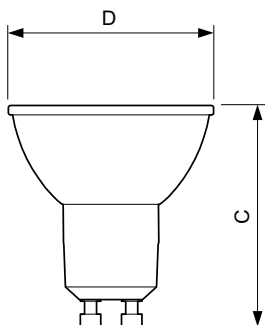
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	391908
-------------------------------	--------

## Données logistiques

Code de produit complet	871869970523700
Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
Code barre produit	8718699705237
Code de commande	70523700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929002066002
Poids net (pièce)	0,040 kg

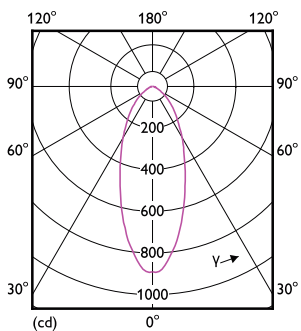
## Schéma dimensionnel



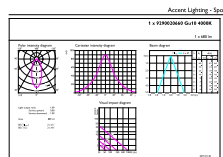
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## Données photométriques



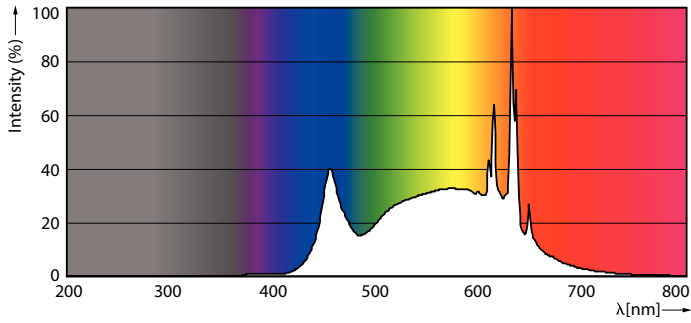
GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

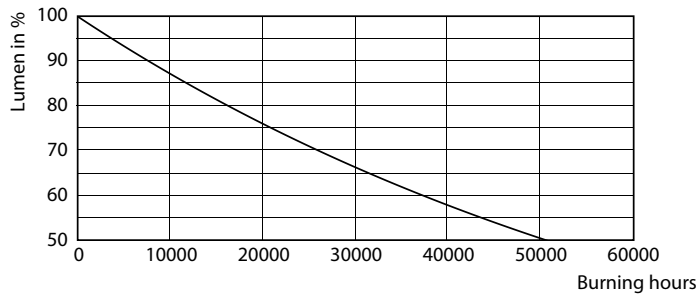
# MASTER LEDspot GU10 230V

## Données photométriques

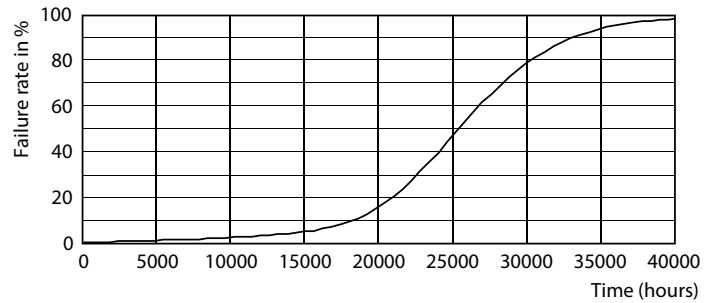


GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

## Durée de vie



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

