



# MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 840 40D

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

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Culot	GU10
Ampoule	PAR16 [PAR 2inch]
Durée de vie nominale (heures)	40000 hr
Durée de vie nominale (années)	25 an
Nominal Lifetime hours	40000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	840
Designation couleur	Cool White
Angle d'ouverture	40 D
Température de couleur corrélée	4000 K
Flux lumineux	415 Lm
Intensité lumineuse	850 cd
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	4000 K [CCT 4000K]
Flux lumineux nominal	415 Lm
Fin de vie nominale - LLMF	40000 %
Colour consistency	6 steps
Rated Beam Angle	40 D
Luminous flux in 90° cone	385 Lm

### • Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	5.5 W
Puissance	5.5 W
Tension	220-240 V

Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.6 -
Intensité lampe mA	36 mA
Gradable	Yes
Equivalent puissance	50 W
Puissance nominale	5.5 W
Début	0.1 (max) s
Suitable for accent lighting	Yes

### • Caractéristiques de température

T-case maximum	95 C
----------------	------

### • Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energétique EEL	A+
----------------------------------	----

### • Conditions de mesure

Cycle allumage extinction	50000x
---------------------------	--------

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C	55 mm
Diamètre D	50 mm

### • Données produit

Code commercial	697282 00
Code produit EOC	871829169728200
Nom produit	MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 840 40D
Désignation	MAS LEDspotMV D 5.5-50W GU10 840 40D



# PHILIPS

# MASTER LEDspot GU10 230V

Pièces par pack 1  
Config. Emballage 10  
Packs par carton 10  
Code barre produit 8718291697282

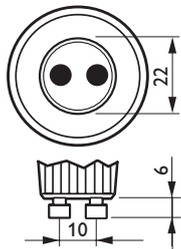
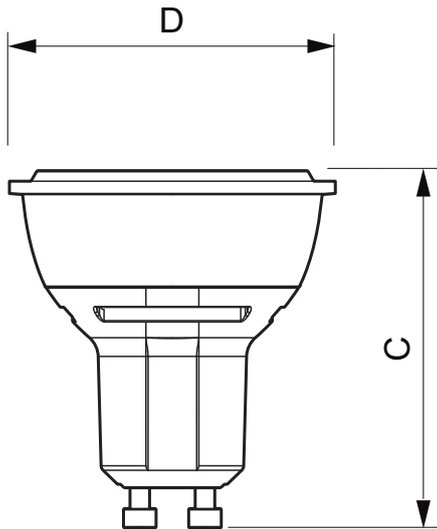
Code barre carton 8718291697299  
regroup.  
Code usine 929000257302  
Poids net unitaire 0.038 kg

## 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

## Schéma dimensionnel



GU10

## MASTER LEDspotMV D 5.5-50W GU10 840 40D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 5.5-50W GU10 840 40D	55	-	50	-



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, novembre 26  
Les données sont sujettes à  
changement