



MASTER LEDspot GU10 230V

MASTER LEDspotMV 5.5-50W GU10 2700K 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	Reflector [Réflecteur]
Durée de vie moyenne	40000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	WW
Désignation couleur	Warm White
Angle d'ouverture	40 D
Description du faisceau	- [-]
Température de couleur corrélée	2700 K
Flux lumineux	270 Lm
Intensité lumineuse	550 cd
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	2700 K [CCT 2700K]

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	5.5 W
Puissance	5.5 W
Tension	230 V

Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.5 (min) -
Intensité lampe mA	40 mA
Gradable	No

• Dimensions en mm.

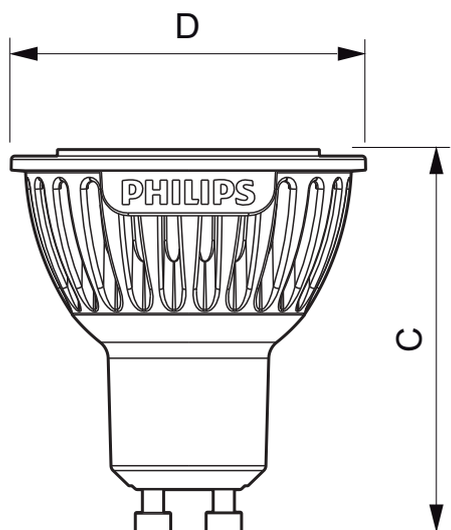
Diamètre D	50 mm
Longueur totale C	55 mm

• Données produit

Code commercial	155119 00
Code produit EOC	871829115511900
Nom produit	MASTER LEDspotMV 5.5-50W GU10 2700K 40D
Désignation	MASTER LEDspotMV 5.5-50W GU10 2700K 40D
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	8718291155119
Code barre carton regroup.	8718291155126
Code usine	929000204202
Poids net unitaire	0.050 kg

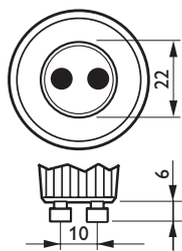
PHILIPS
sense and simplicity

Schéma dimensionnel



5.5-50W, GU10, réflecteur, 25D/40D

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 5.5-50W GU10 WW 2700K 230V 40D	55	50



GU10



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2012, janvier 31
Les données sont sujettes à changement