



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 CW 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	- [-]
Durée de vie nominale (heures)	25000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	CW
Designation couleur	Blanc froid
Angle d'ouverture	40 D
Description du faisceau	- [-]
Température de couleur corrélé	4000 K
Flux lumineux	200 Lm
Intensité lumineuse	380 cd
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	4000 K [CCT 4000K]
Flux lumineux nominal	200 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watt	4 W
Puissance	4.0 W
Tension	230 V
Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.6 -

Intensité lampe mA	29 mA
Gradable	Oui
Equivalent puissance	35 W
Début	0.5 (max) s

• Conditions de mesure

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

• Dimensions en mm.

Diamètre D	50 mm
Longueur totale C	55 mm

• Données produit

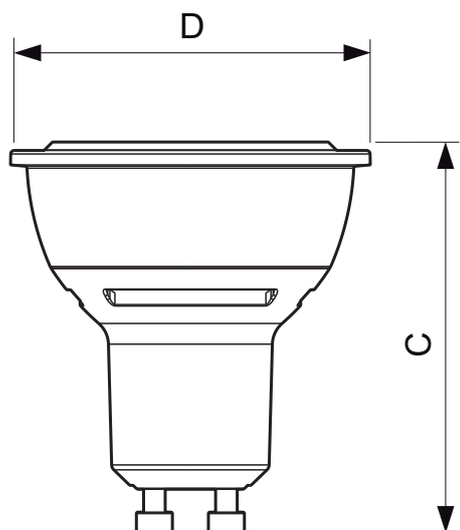
Code commercial	192442 00
Code produit EOC	871829119244200
Nom produit	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 CW 40D
Désignation	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 CW 40D
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	8718291192442
Code barre carton regroup.	8718291192459
Code usine	929000213102
Poids net unitaire	0.035 kg



PHILIPS

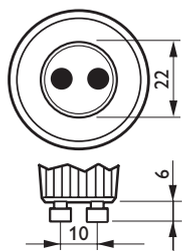
sense and simplicity

Schéma dimensionnel



4-35W, 6W GU10

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 4-35W GU10 CW 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, septembre 27
Les données sont sujettes à changement