



Classic LEDspotMV



MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Avec sa conception en verre et son design brillant, le spot LED Classic LEDspotMV produit une lumière chaude comparable à celle des lampes halogènes tout en économisant près de 90 % en coûts énergétiques. Il est compatible avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports GU10 et conçu pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Informations générales	
Culot	GU10 [GU10]
Durée de vie nominale	25.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Durée de vie nominale (heures)	25.000 h
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	240 lm
Intensité lumineuse (nom.)	450 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	68 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	240 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,5 W
Courant lampe (nom.)	30 mA
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,4
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Classic LEDspotMV

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	MR11 [1,375 pouces/35 mm]

Approbation et application

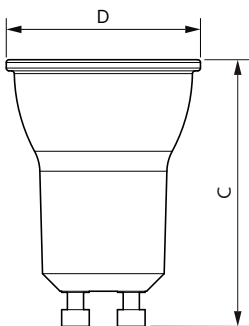
Classe d'efficacité énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391893
EyeComfort	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
-------------------------------	--------------------------------------

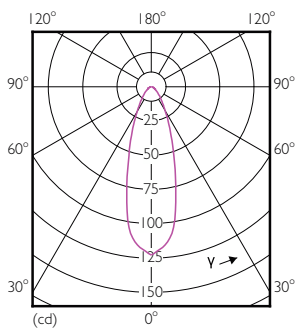
Nom de produit complet	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
Code EOC	871869977591900
Code de commande	77591900
Code 12NC	929001364655
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699775919
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699775926

Schéma dimensionnel

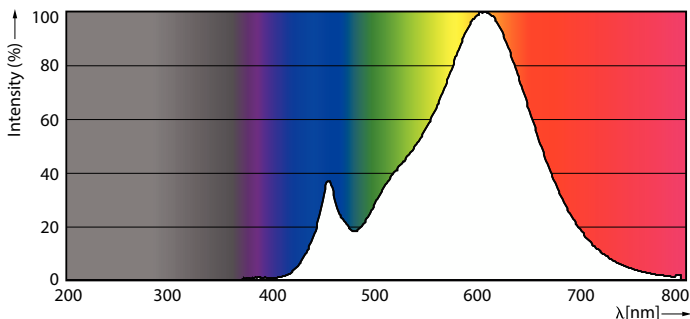


Product	D	C
MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6	36 mm	50 mm

Données photométriques



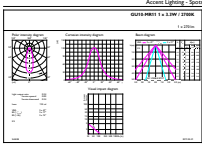
Light Distribution Diagram - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6



Spectral Power Distribution Colour - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Classic LEDspotMV

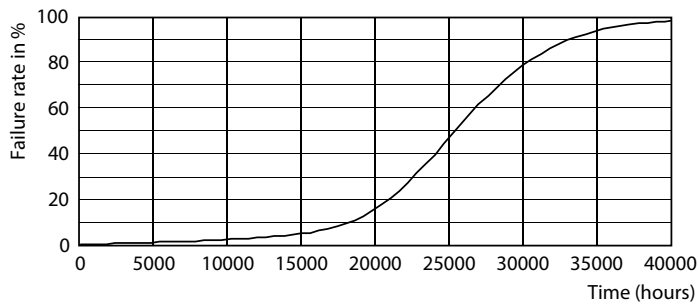
Données photométriques



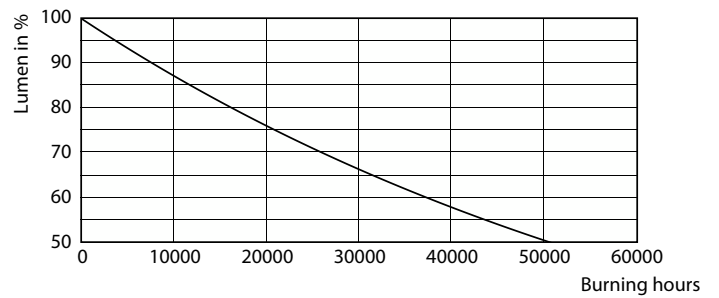
Product Parameters 41 Philips Lighting B.V. Page 117

Accent Lighting Spots - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6



Lumen Maintenance Diagram - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

