



# 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
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
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)
Efficacité lumineuse (nominale)	68 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
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)	
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	
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
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	MR11

## 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
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	EyeComfort

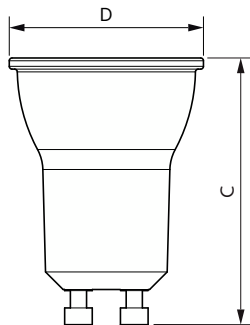
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

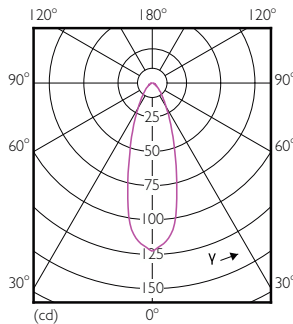
Nom du produit de la commande	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
Nom de produit complet	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
Code EOC	871869977591900
Code de commande	77591900
Code 12NC	929001364655
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.032 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699775919
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699775926

## Schéma dimensionnel

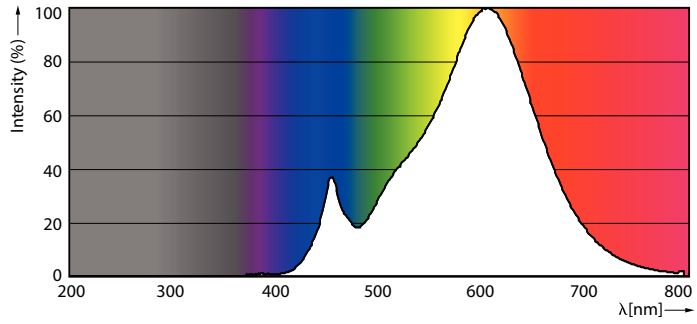


Product	D	C
MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6	36 mm	50 mm

## Données photométriques



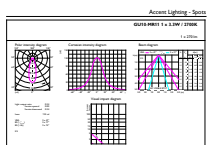
Light Distribution Diagram - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6



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

## Classic LEDspotMV

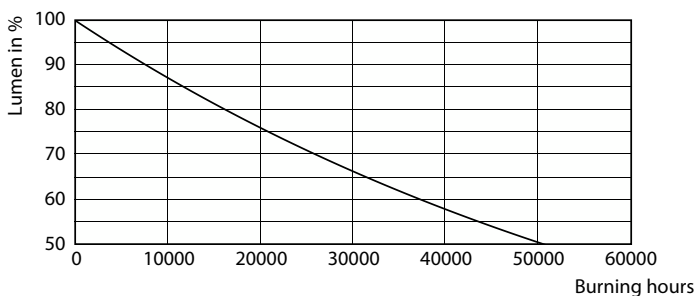
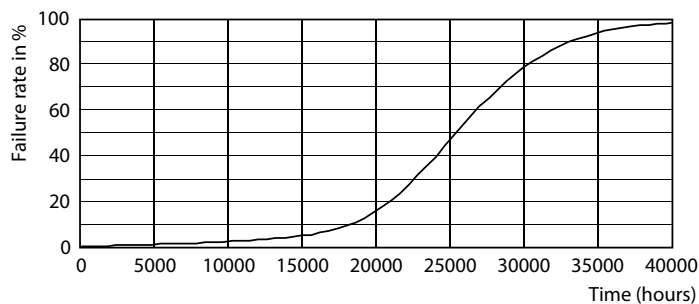
### Données photométriques



Product Photometrics 14 Page lighting & V Page 17

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

### Durée de vie



### Life Expectancy Diagram

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

