



# Classic LEDspotMV

## Classic LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D

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	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	215 lm
Intensité lumineuse (nom.)	470 cd
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	69 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)	215 lm

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	3,1 W
Courant lampe (nom.)	25 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm]

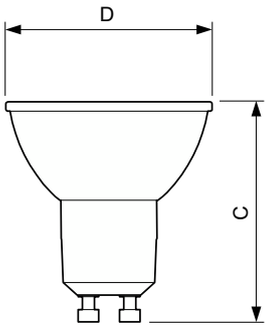
Approbation et application	
Produit à faible consommation	Oui

# Classic LEDspotMV

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D
Nom de produit complet	Classic LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D
Code EOC	871869658769000

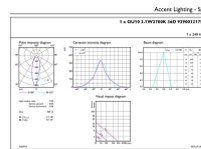
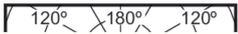
Code de commande	58769000
Code 12NC	929001217502
Code de commande local	DSGU25W82736ND
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696587690
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696587706

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D	50 mm	53 mm

## Données photométriques



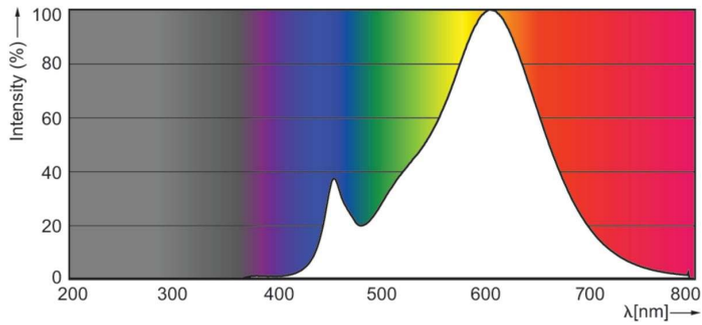
GELOF KROONBOS B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/5

Light Distribution Diagram - CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D

General uniform lighting - CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D

## Classic LEDspotMV

### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827  
36D

