



# Classic LED : le design vintage avec les performances de la LED

# Classic LEDspotMV

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.

#### **Avantages**

- · longue durée de vie
- · Économies d'énergie considérables
- · Faible dégagement de chaleur.

#### **Fonctions**

- · Le design brillant de l'Halogène avec les performances de la technologie LED!
- · Remplacement aisé
- $\cdot$  Faible consommation d'énergie

# Classic LEDspotMV

#### **Application**

- $\cdot$  La plage de températures de fonctionnement est comprise entre -20 °C et 45 °C (température ambiante)
- À utiliser seulement dans des environnements intérieurs secs ; peut être utilisé dans la plupart des dispositifs ouverts avec les supports de lampes GU10 qui offrent suffisamment d'espace (10 mm d'espace d'air libre)
- N'est pas destiné à être utilisé avec les équipements d'éclairage de secours ou les éclairages de sortie

## Versions

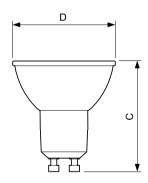




LEDspotMV GU10 MR16 ND

CorePro LEDspot MV 25W GU10 830 36D

#### Schéma dimensionnel



Product	D	С
Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm
Essential LED 4.6-50W GUID 830 36D	50 mm	54 mm

# Classic LEDspotMV

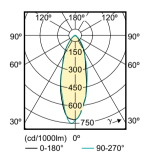
Culot	GU10
Cycle d'allumage	50 000
Ourée de vie nominale	15 000 h
Données techniques de l'éclairage	•
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie	70 %
nominale (nom.)	
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	4,6 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	50 W
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	PAR16
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

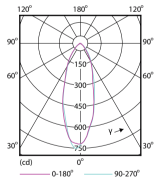
# Données techniques de l'éclairage

	Température de			
	couleur corrélée	Code		Intensité
Full Product Name	(nom.)	couleur	Flux lumineux	lumineuse (nom.)
Essential LED 4.6-50W	2700 K	827	395 lm	700 cd
GU10 827 36D				
Essential LED 4.6-50W	3000 K	830	410 lm	740 cd
GU10 830 36D				
	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D Essential LED 4.6-50W	couleur corrélée Full Product Name (nom.) Essential LED 4.6-50W 2700 K GU10 827 36D Essential LED 4.6-50W 3000 K	couleur corrélée Code Full Product Name (nom.) couleur Essential LED 4.6-50W 2700 K 827 GU10 827 36D Essential LED 4.6-50W 3000 K 830	Full Product Name         (nom.)         couleur         Flux lumineux           Essential LED 4.6-50W         2700 K         827         395 lm           GU10 827 36D         Sesential LED 4.6-50W         3000 K         830         410 lm

# Température

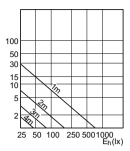
		Température maximale du	
Order Code	Full Product Name	boitier (nom.)	
929001215208	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	78 °C	
929001218108	Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	85 °C	

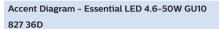


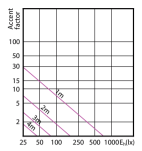


## Classic LEDspotMV

#### **Accent Diagrams**

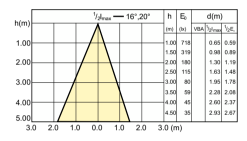


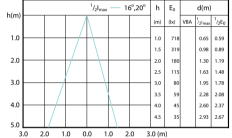




Accent Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D

## **Beam Diagrams**





Beam diagram - Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D Beam diagram - Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.