



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
- Faible consommation d'énergie

Application

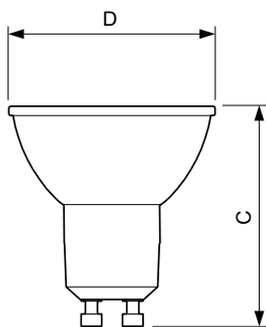
- La plage de températures de fonctionnement est comprise entre -20 °C et 45 °C (température ambiante)
- À utiliser seulement dans des environnements intérieurs secs ; peut être utilisé dans la plupart des dispositifs ouverts avec les supports de lampes GU10 qui offrent suffisamment d'espace (10 mm d'espace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

Classic LEDspotMV

Versions

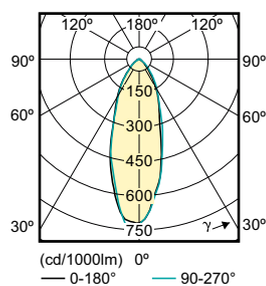


Schéma dimensionnel



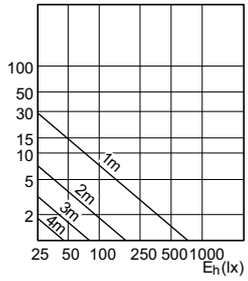
Product	D	C
CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 36D	50 mm	53 mm

Light Distribution Diagrams



Classic LEDspotMV

Accent Diagrams



Beam Diagrams

