





Modèles

Température de Couleur:	Réf:
Blanc Chaud 3000K	4602-10777
Blanc Neutre 4000K	4602-10778

Informations techniques

Puissance:	7 W
Tension:	12V AC
Intensité du Courant:	770 mA
Dimmable:	TRIAC
Culot:	MR16, GU5.3
Couleur de Lumière:	Blanc Neutre, Blanc Chaud
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	660 lm
Rendement Lumineux:	94 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Efficacité énergétique 2023 (UE- 2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	36°

Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Materiel:	Verre
Dimensions:	36xØ50.5 mm
Hauteur:	36 mm
Diamètre:	Ø50.5 mm
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +50°C
Durée de Vie:	25.000 Heures
Garantie:	2 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Marque:	PHILIPS







Description

L'Ampoule LED Dimmable GU5.3 7W 660 lm MR16 PHILIPS SpotVLE 36° 12V vous permet de remplacer les ampoules conventionnelles comme celles utilisées dans les hublots, en maintenant votre installation actuelle.

Avec une luminosité de 630 lumens, comparable à celle d'une ampoule halogène d'environ 50W, les économies réalisées avec cette technologie sont plus que remarquables. La largeur du faisceau lumineu de l'Ampoule LED Dimmable GU5.3 7W 660 lm MR16 PHILIPS SpotVLE 36° 12V, idéale pour l'éclairage ambiant ou pour mettre en valeur des éléments d'une pièce.

Lors de l'utilisation d'une connexion bi-pin type GU5.3 et fonctionnant à 12V, vous n'avez pas à vous soucier de retirer les transformateurs ou de changer les douilles de l'ampoules. Retirez simplement l'ampoule actuelle et vous la remplacez par la nouvelle ampoule PHILIPS.

Références:

Blanc Chaud: 30734600

Blanc Neutre: 30736000

Consulter la politique de garantie et les conditions générales de Philips

Réf : 4602



Photos supplémentaires



