





Modèles

Température de Couleur:	Réf:
Blanc Chaud 2700K	4774-11070
Blanc Chaud 3000K	4774-24793

Informations techniques

Puissance:	4.9 W
Facteur de Puissance:	0.80
Tension:	220-240V AC
Multitension:	85-265V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Intensité du Courant:	27 mA
Dimmable:	TRIAC
Culot:	GU10
Couleur de Lumière:	Blanc Chaud
Rendu des Couleurs (CRI):	90
Luminosité:	365 lm
Rendement Lumineux:	80 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+

Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	60°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Materiel:	Verre
Dimensions:	54xØ50 mm
Hauteur:	54 mm
Diamètre:	Ø50 mm
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Durée de Vie:	25.000 Heures
Garantie:	2 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Marque:	PHILIPS





Description

L'Ampoule LED Dimmable GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60° présente le design classique des ampoules type "oeil de boeuf".

En termes de performances, elle se distingue par sa haute luminosité de 80lm/W et une excellente durée de vie jusqu' à 25 000 heures. Tout cela sans compromettre la qualité maximale de la lumière, qui se reflète dans son indice de rendu des couleurs de 90. Cette valeur fait de l'Ampoule LED Dimmable GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60° un élément parfait pour éclairer les espaces commerciaux.

Un autre point fort de cette lampe GU10 Philips est sa versatilité. Comme elle peut-être **réglé par le système Triac**, vous serez toujours en mesure de régler l'intensité lumineuse pour obtenir un éclairage parfait à chaque occasion.

L'Ampoule LED Dimmable GU10 4.9W 365 lm PAR16 PHILIPS CorePro MAS spotVLE 60° est compatible avec tous les types de luminaires équipé d'une douille GU10 et permet des économies allant jusqu'à 90 % par rapport aux solutions de rechange conventionnelles.

Consulter la politique de garantie et conditions générales de Philips

Réf: 4774



Photos supplémentaires

