





Modèles

Température de Couleur	Réf:
Blanc Chaud 3000K	62636-122768

Informations techniques

Puissance	5 W
Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Réglable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminosité en français	460 lm
Efficacité lumineuse	92 lm/W
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20
Dimensions	54 mm x Ø50 mm

Tall	54 mm
Diamètre	50 mm
Température de travail	-20 °C~+40 °C
Durée de vie	15.000 Heures
Brand	PHILIPS
Angle d'ouverture sélectionnable	36°
Couleur de lumière	Blanc Chaud
Température de couleur	3000K
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F





Description

L'Ampoule LED GU10 5W 460 lm PAR16 PHILIPS CorePro 36° est l'alternative efficace et de qualité aux ampoules halogènes 65W présentées par PHILIPS.

Caractéristiques de l'Ampoule LED GU10 5W 460 lm PAR16 PHILIPS CorePro 36°

Les 460 lumens qu'elle offre sont distribués sur un angle de 36°, ce qui en fait un élément d'éclairage LED parfait pour un éclairage ciblé. Elle se distingue par les économies d'énergie qu'elle permet de réaliser et par l'excellente qualité de sa lumière.

Intégrant la technologie LED la plus avancée, elle a une longue durée de vie et ne nécessite aucun entretien. Elle fonctionne directement en 220-240V AC, ce qui permet d'éliminer les ballasts des halogènes conventionnels et d'optimiser la consommation.

Applications de l'Ampoule LED GU10 5W 460 lm PAR16 PHILIPS CorePro 36°

Conçue pour remplacer les points lumineux halogènes, cette ampoule PHILIPS est largement utilisée dans les maisons et les espaces commerciaux. Ainsi, elle est présente dans les salons, halls d'entrée, couloirs, espaces d'accueil ou salles d'exposition, pour ne citer que quelques exemples.

Politique de garantie et conditions générales de vente Philips





Photos supplémentaires

o Ledkia.



