

Ampoule LED GU10 | PAR16 | 4.8 W | 345 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Style rétro | 1 pièces



Spécifications du produit LEDBGU10P16G3:

Angle de faisceau	36 °	Heure de début	Moins de 0.5 s
base/pied	GU10	Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6
Classe énergétique	A+	Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Consommation d'énergie pour 1000 heures	5 kWh	Matériau du corps	Miroir en verre
Consommation électrique maximale	4.8 W	Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation
Couleur de lumière	Blanc Chaud	Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces
Diamètre de l'ampoule	50 mm	Puissance en watts	4.8 W
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h	Style de lampe	Style rétro
Équivalent Watt	50 W	Technologie	LED
Facteur d'entretien en lumen	0.7 %	Température Couleur	2700 K
Facteur de puissance	≥ 0.5	Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Moins de 1 s
Finition de la lampe	Réflecteur	Tension d'entrée	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Flux lumineux nominal	345 lm		
Forme de la lampe	PAR16		
Hauteur de l'ampoule	55 mm		

Type d'emballage	Boîte
Type de source d'alimentation	Alimentation secteur
Variable	Non

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	LEDBGU10P16G3
EAN single Product	5412810284542
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377732
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	55 mm	100 mm	55 mm	59 g
10	115 mm	85 mm	275 mm	640 g

