

## Ampoule LED GU10 | PAR16 | 4.9 W | 345 lm | 2700 K | Variable | Blanc Chaud | Style rétro | 1 pièces



### Spécifications du produit LEDBDGU10P16WT:

Angle de faisceau	36 °	Hauteur de l'ampoule	55 mm
base/pied	GU10	Heure de début	Moins de 0.5 s
Classe énergétique	F	Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6
Consommation d'énergie pour 1000 heures	5 kWh	Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Consommation électrique maximale	4.9 W	Matériau du corps	Plastique
Couleur de lumière	Blanc Chaud	Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation
Courant d'entraînement	30 mA	Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces
Diamètre de l'ampoule	50 mm	Puissance en watts	4.9 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	70 %	Température Couleur	2700 K
Facteur de puissance	≥ 0.8	Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Moins de 2 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		

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

### Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	LEDBDGU10P16WT
EAN single Product	5412810284511
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377527
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	53 mm	80 mm	53 mm	43 g
10	116 mm	87 mm	273 mm	500 g

