Fiche produit | Ampoule LED GU10 | LEDBGU10P16WT1

Ampoule LED GU10 | PAR16 | 2.2 W | 140 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Style rétro | 1 pièces



Spécifications du produit LEDBGU10P16WT1:

Angle de faisceau	36 °
base/pied	GU10
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie pour 1000 heures	3 kWh
Consommation électrique maximale	2.2 W
Couleur de lumière	Blanc Chaud
Courant d'entraînement	20 mA
Diamètre de l'ampoule	50 mm
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h
Équivalent Watt	25 W
Facteur d'entretien en lumen	0.7 %
Facteur de puissance	≥ 0.4
Finition de la lampe	Réflecteur
Flux lumineux nominal	140 lm
Forme de la lampe	PAR16

Hauteur de l'ampoule	55 mm
Heure de début	Moins de 0.5 s
Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6
Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Matériau du corps	Plastique
Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation
Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces
Puissance en watts	2.2 W
Style de lampe	Style rétro
Technologie	LED
Température Couleur	2700 K
Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Moins de 1 s
Tension d'entrée	220 - 240 V AC 50/60 Hz

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

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	LEDBGU10P16WT1
EAN single Product	5412810284481
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377749
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de	
l'emballage	

Quantité	Lx	Lx	H (mm)	Poids	
1	55 mm	100 mm	55 mm	37 g	
10	115 mm	85 mm	275 mm	460 g	



