

LED line PRIME

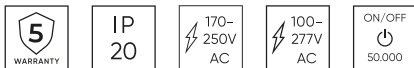
Symbole: 201477

EAN: 5905378201477

**Ligne LED PRIME Ampoule LED GU10
5W 6500K 700lm 170-250V**



Ampoule LED GU10 5W 6500K de la ligne LED PRIME est une combinaison parfaite de la technologie moderne et l'efficacité énergétique. Il émet une lumière lumineuse et fraîche avec un flux lumineux de 700 lumens, ce qui se traduit par un rendement lumineux élevé de 140 lm/W. Le produit assure une durabilité jusqu'à 30 000 heures et jusqu'à 50 000 cycles de virage sans perte de qualité.



Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	D
Garantie	5
Pouvoir	• 5 W
Tension	• 170-250 V AC
Température de couleur de la lumière	• 6500 K
Couleur claire	Blanc
Indice de rendu des couleurs Ra	80
Classe d'étanchéité	IP20
Efficacité lumineuse	140
Flux lumineux total	700 lm
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	30 000 h

Paramètre	Valeur
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9
Les pas de MacAdam	≤6
Fréquence de la tension d'alimentation	50/60Hz
Angle du faisceau	120 °
Type de diode	SMD2835
Facteur de puissance PF	0,5
Nombre de cycles marche/arrêt	50000
Temps de préchauffage de la lampe à 60 %	1
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Hauteur	55
Diamètre du cadre	50 mm
Matériau (boîtier)	Céramique

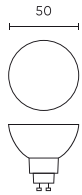
LED line PRIME

Symbole: 201477

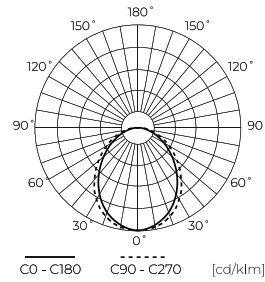
EAN: 5905378201477

**Ligne LED PRIME Ampoule LED GU10
5W 6500K 700lm 170-250V**

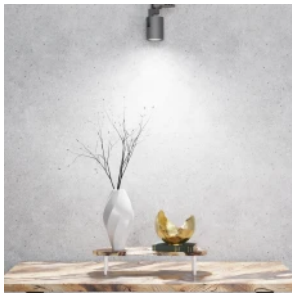
Dessin technique



Répartition de la lumière



Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	35 mm
Hauteur	53 mm
Longueur	35 mm
Balance	0,06 kg

Emballage en vrac

Quantité	100
Largeur	280 mm
Hauteur	155 mm
Longueur	575 mm
Volume	0,024 m ³
Balance	7 kg

Europalette

Hauteur	1860 mm
Quantité en couche	400
Nombre de couches	12
Quantité en vrac	4800
Balance	336 kg

LED line PRIME

Symbole: 201477

EAN: 5905378201477

**Ligne LED PRIME Ampoule LED GU10
5W 6500K 700lm 170-250V**

Exemple de mise en œuvre

