

LED GU10 DIMMABLE

GU10 DIM 7,7W - 620 lm 2700K 36°

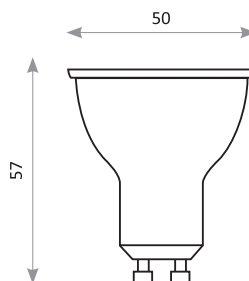
GU10 DIM 7,7W - 620 lm 3000K 36°



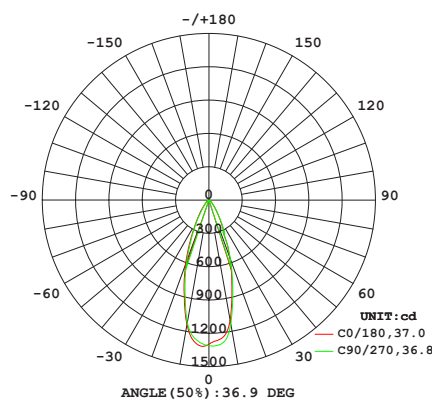
DISPONIBLE EN



Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



INFORMATIONS CLÉS :

- GU10 dimmable de très haute qualité.
- Puissante.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
GU10 blanc DIM 7,7W - 620lm 3000K 36°	3823113		3000 K	620 lm			
GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 2700K 36°	3823119	7,7 W	2700 K	620 lm	1300 cd	36 °	1
GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 3000K 36°	3823120		3000 K	620 lm			

LED Bridgelux 2835
 Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Dimmable de 5 à 98 %
 Dimmable avec variateurs en phase montante comme la plupart des lampes à incandescence GU10 dimmables (essai conseillé)
 Meilleure performance de gradation, pas de scintillement lors de la variation
 IRC : 80
 Protection thermique intégrée
 Efficacité lumineuse : 80 lm/W
 Facteur de puissance : >0,8
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +40 °C
 Nombre d'allumages ON/OFF : >12 500

2835 Bridgelux chip
 Input voltage : 220 - 240 Vac
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Dimmable from 5 to 98 %
 Dimmable with leading edge dimmers as most incandescent GU10 dimmable lamps (recommended test)
 Better dimming performance, no flicker during dimming
 CRI : 80
 Integrated thermal protection
 Light efficiency : 80 lm/W
 Power factor : >0,8
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +40 °C
 ON/OFF cycles : >12 500

EN55015:2013+A1 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN62471:2008

EN55015:2013+A1 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN62471:2008