

LED GU10 DIMMABLE

GU10 DIM 7,7W - 620 lm 2700K 36°

GU10 DIM 7,7W - 620 lm 3000K 36°

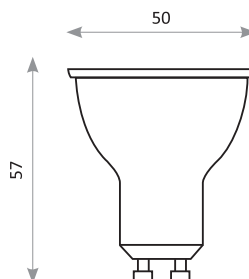
GU10 DIM 7,7W - 640 lm 4000K 36°



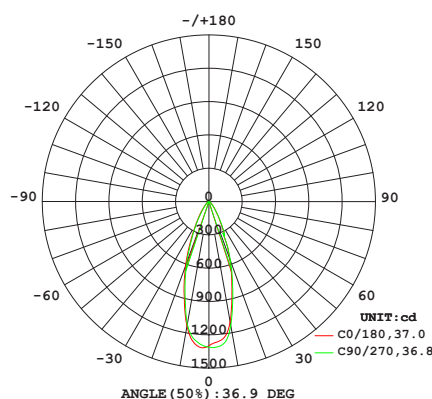
DISPONIBLE EN



Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
GU10 blanc DIM 7,7W - 620lm 2700K 36°	3823112		2700 K	620 lm			
GU10 blanc DIM 7,7W - 620lm 3000K 36°	3823113		3000 K	620 lm			
GU10 blanc DIM 7,7W - 640lm 4000K 36°	3823114	7,7 W	4000 K	640 lm	1300 cd	36 °	1
GU10 silver DIM 7,7W - 620lm 2700K 36°	3823119		2700 K	620 lm			
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