

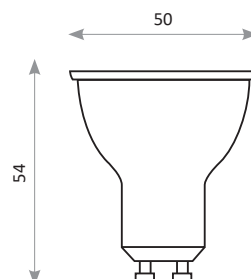
LED GU10 DIMMABLE

GU10 BLANC DIM - 6W 590lm 36° - 2700K

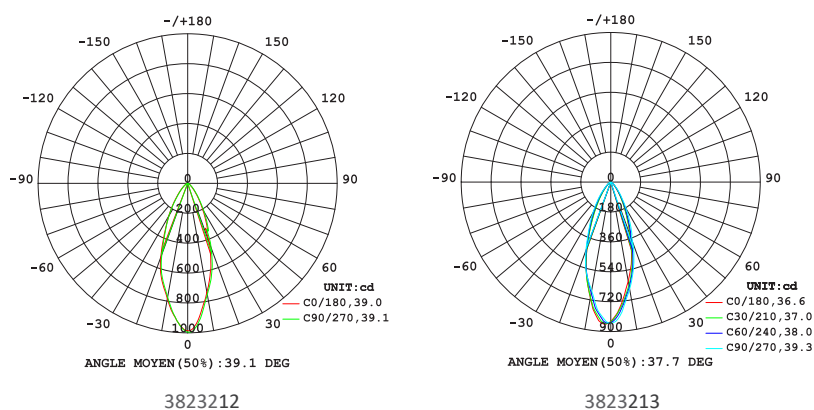
GU10 BLANC DIM - 6W 590lm 36° - 3000K



Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
GU10 blanc DIM - 6W 590lm 36° - 2700K	3823212	6 W	2700 K	590 lm	950 cd	36 °	1
GU10 blanc DIM - 6W 590lm 36° - 3000K	3823213		3000 K	590 lm			

8 LEDs Samsung 2835
Tension d'entrée : 220 - 240 V
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 : 98 lm/W
Facteur de puissance : >0,6
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 25 000
Durée de vie : 25 000 heures

8 Samsung 2835 chips
Input voltage : 220 - 240 V
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 : 98 lm/W
Power factor : >0,6
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
ON/OFF cycles : 25 000
Lifetime : 25 000 hours

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
EN62560:2012+A1:2015 ; EN62493:2015 ; IEC TR 62778:2014

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;
EN62560:2012+A1:2015 ; EN62493:2015 ; IEC TR 62778:2014