

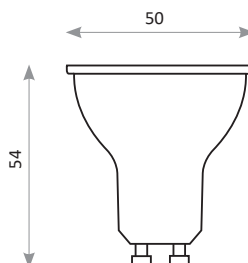
## LED GU10

GU10 BLANC - 6,5W 595lm 36° - 2700K

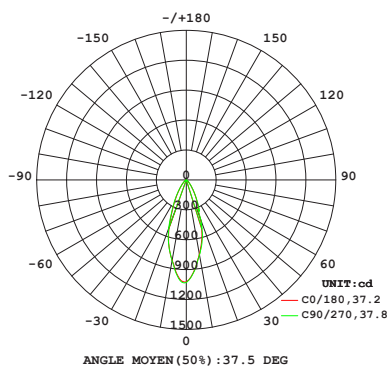
GU10 BLANC - 6,5W 595lm 36° - 3000K



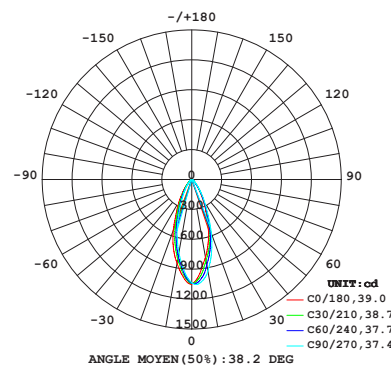
Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



3823272



3823273

### INFORMATION CLÉ :

- Version hyper standard en version ON/OFF.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
GU10 blanc - 6,5W 595lm 36° - 2700K	3823272	6,5 W	2700 K	595 lm	1000 cd	36 °	1
GU10 blanc - 6,5W 595lm 36° - 3000K	3823273		3000 K	595 lm			

7 LEDs Samsung 2835	7 Samsung 2835 chips
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : 80	CRI : 80
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Efficacité lumineuse : >90 lm/W	Light efficiency : >90 lm/W
Facteur de puissance : >0,5	Power factor : >0,5
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 15 000	ON/OFF cycles : 15 000
EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN62493:2015	EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN62493:2015