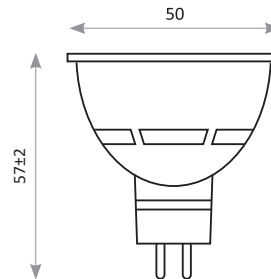


LED GU5.3

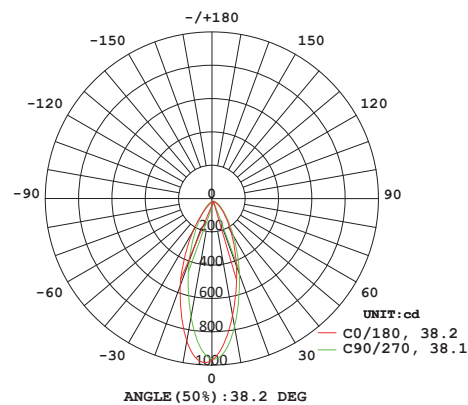
GU5.3 BLANC - 6,5W 600 lm 38° - 3000K



Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
GU5.3 blanc - 6,5W 600lm 38° - 3000K	3823263	6,5 W	3000 K	600 lm	800 cd	38 °	1

LED Samsung SMD	SMD Samsung chip
Tension d'entrée : 12 V	Input voltage : 12 V
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : 90	CRI : 90
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Efficacité lumineuse : 80 lm/W	Light efficiency : 80 lm/W
Facteur de puissance : >0,7	Power factor : >0,7
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +45 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 15 000	ON/OFF cycles : 15 000

EN IEC 55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN 61000-3-3:2013/A2:2021	EN IEC 55015:2019+A11:2020 ; EN61547:2009 ; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN 61000-3-3:2013/A2:2021
---	---