

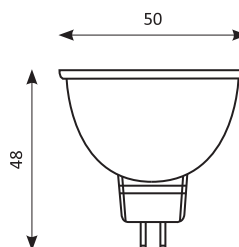
LED GU5.3

GU5.3 7,2 W - 550 lm 2700 K

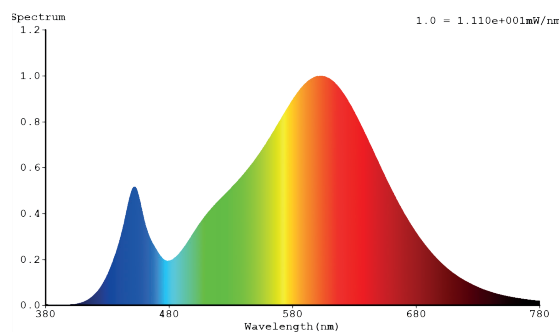
GU5.3 7,2 W - 560 lm 4000 K



Schéma technique



Répartition spectrale



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
GU5.3 silver 7,2 W - 550 lm 2700 K 36°	3822159	7,2 W	2700 K	550 lm	1050 cd	36 °	1 / 100
GU5.3 silver 7,2 W - 560 lm 4000 K 36°	3822161		4000 K		1100 cd		

LED SMD Seoul	SMD Seoul chip
Tension d'entrée : 12 V AC/DC	Input voltage : 12 V AC/DC
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : 80	CRI : 80
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Efficacité lumineuse : 76 lm/W	Light efficiency : 76 lm/W
Facteur de puissance : 0,8	Power factor : 0,8
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 40 000	ON/OFF cycles : 40 000
Durée de vie : 25 000 heures	Lifetime : 25 000 hours

EN55015:2013 ; EN61547 :2009 ; EN61000-3-2 :2014
EN61000-3-3:2013 ; EMC 2004/108/EC ; EN62493

EN55015:2013 ; EN61547 :2009 ; EN61000-3-2 :2014
EN61000-3-3:2013 ; EMC 2004/108/EC ; EN62493