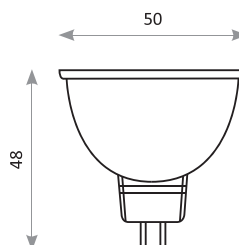


LED GU5.3

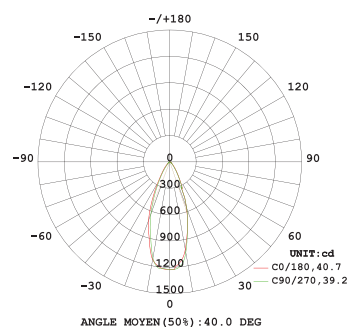
GU5.3 BLANC - 7,5W 680lm 36° - 2700K



Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens | Candelas | Angle | Colisage |
|--------------------------------------|---------|-----------|--------|--------|----------|-------|----------|
| GU5.3 blanc - 7,5W 680lm 36° - 2700K | 3823252 | 7,5 W | 2700 K | 680 lm | 1150 cd | 36 ° | 1 |

| | |
|--|---|
| 9 LEDs Bridgelux 2835 Tension d'entrée : 12 Vac / Vdc Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz IRC : 80 Protection thermique intégrée Efficacité lumineuse : >90 lm/W Facteur de puissance : >0,5 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C Nombre d'allumages ON/OFF : >15 000 | 9 Bridgelux 2835 chips Input voltage : 12 Vac / Vdc Input frequency : 50 - 60 Hz CRI : 80 Integrated thermal protection Light efficiency : >90 lm/W Power factor : >0,5 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C ON/OFF cycles : >15 000 |
|--|---|

| | |
|---|---|
| EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-4-2:2008 ; EN61000-4-3:2006+A1:2007 ; EN62838:2016 ; EN62493:2015 | EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-4-2:2008 ; EN61000-4-3:2006+A1:2007 ; EN62838:2016 ; EN62493:2015 |
|---|---|