

LED GU5.3

GU5.3 BLANC - 7,5W 680lm 36° - 2700K

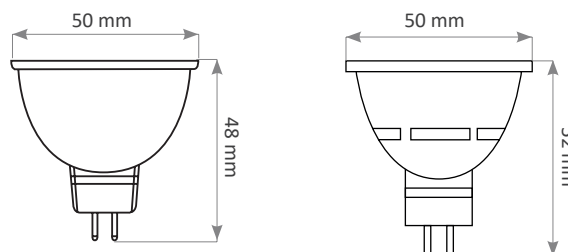
GU5.3 BLANC - 6,5W 600lm 38° - 3000K



3823252

3823263

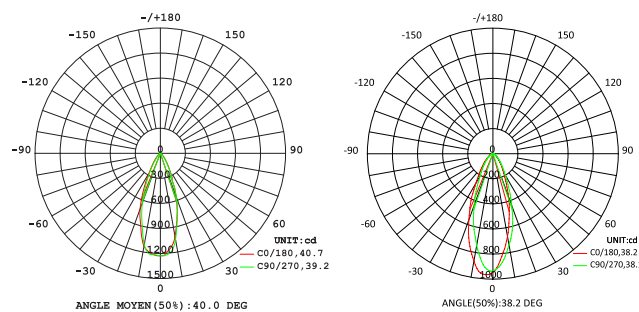
Schémas techniques



3823252

3823263

Distribution de l'intensité lumineuse



3823252

3823263

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	IRC	PF	Angle	Colisage
GU5.3 blanc - 7,5W 680lm 36° - 2700K	3823252	7,5 W	2700 K	680 lm	1150 cd	80	>0,5	36 °	1
GU5.3 blanc - 6,5W 600lm 38° - 3000K	3823263	6,5 W	3000 K	585 lm	800 cd	90	>0,7	38 °	1

<p>9 LEDs Bridgelux 2835 (3823252) 7 LEDs Samsung SMD (3823263) Tension d'entrée : 12 Vac / Vdc Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Protection thermique intégrée Efficacité lumineuse : >90 lm/W Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C (3823252) -20 °C à +45 °C (3823263) Nombre d'allumages ON/OFF : >15 000</p>	<p>9 Bridgelux 2835 chips (3823252) 7 Samsung SMD chips (3823263) Input voltage : 12 Vac / Vdc Input frequency : 50 - 60 Hz Integrated thermal protection Light efficiency : >90 lm/W Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C (3823252) -20 °C to +45 °C (3823263) ON/OFF cycles : >15 000</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

EN IEC55015:2019+A11:2020 ;
EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;
EN61000-3-3:2013/A2:2021

EN IEC55015:2019+A11:2020 ;
EN61547:2009 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ;
EN61000-3-3:2013/A2:2021

3823252

3823263

3823252

3823263