

LED G4

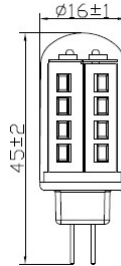
G4 BLANCHE - 2,2W 200lm 2700K



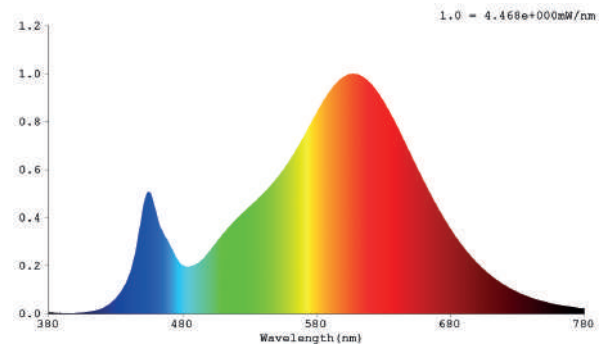
DURÉE
DE VIE
25 000H



Schéma technique



Répartition spectrale



INFORMATIONS CLÉS :

- G4 hyper standard.
- Nécessite une alimentation AC/DC 12V.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
G4 blanche - 2,2W 200lm 2700K	3822085	2,2 W	2700 K	200 lm	23 cd	300 °	1

LED SMD Everlight	SMD Everlight chip
Tension d'entrée : 12 Vac ou Vdc	Input voltage : 12 Vac or Vdc
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : >80	CRI : >80
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Efficacité lumineuse : 91 lm/W	Light efficiency : 91 lm/W
Facteur de puissance : >0,5	Power factor : >0,5
Température ambiante (Ta) : -20° à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 40 000	ON/OFF cycles : 40 000

EN62031:2008+A1:2013+A2:2015 ;	EN62031:2008+A1:2013+A2:2015 ;
EN62471:2008 ; EN62493:2015 ;	EN62471:2008 ; EN62493:2015 ;
EN55015:2013 ; EN61547:2009 ;	EN55015:2013 ; EN61547:2009 ;
EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013	EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013