



**IRC 80**

## Lampe Flat LED GX53

### Informations générales :

- Tension nominale : 220/240
- Plage de tension : 180/250 V
- Surtension : 500
- Fréquence : 50/60 Hz
- Fréquence de fonctionnement : 100/120
- Puissance : 5 W
- Ampérage : 43 mA
- Facteur de puissance : 0.5
- Température de fonctionnement : -30 à +40°C
- Nombre de lumen en sortie : 300Lm
- Température de couleur : 2800 °k
- Projection lumen à 15 000h : 85%



**Energie A+**



Référence	Puissance	T° de couleur	Ampérage	Variation
7507105083	5 W	2800 K	43 mA	non

Norme Européenne CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031

RoHS Conforme

Norme photo biologique IEC/EN62471

Exigence de performance CE - IEC/EN60969

EMC IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3

Inflammabilité des composants en plastique 94-HB