



## Lampe LED AR111 G53 11W



Couleur du plastique : gris

### Informations générale :

- Tension nominale : AC/DC 12
- Plage de tension : 10.5/14
- Ampérage : 1000 mA
- Equivalence puissance Inc. : 71 W
- Température fonctionnement : -30 à +40 °
- Durée de vie à 25°C : 50 000h
- Distribution en lux : 1400 à 1 mètre
- Nombre de lumen en sortie : 630Lm
- Projection lumen à 25 000h : 85%



**Energie A**

Référence	W	T° de couleur	Faisceau	culot	variation	Ø x h (mm)	poids
<b>7507211072</b>	11 W	4000° k	45 °	G53	100% à 10%	111 x 58	230g

Norme Européenne CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031

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-V0