



Lampe LED AR111 G53 15W



Couleur du plastique : gris

Informations générale :

- Tension nominale : AC/DC 12
- Fréquence : 50/60 Hz
- Plage de tension : 10.5/14
- Ampérage : 1700 mA
- Equivalence puissance Inc. : 75 W
- Température fonctionnement : -30 à +40 °
- Distribution en lux : 5000 à 1 mètre
- Nombre de lumen en sortie : 850Lm
- Projection lumen à 25 000h : 85%
- Largeur du culot : 53



Energie A

Référence	W	T° de couleur	Faisceau	culot	variation	Ø x h (mm)	poids
7507215072	15 W	4000° k	45 °	G53	100% à 10%	111 x 58	275g

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