

# LAMPE LED AR111 G53 15W 4000°K 50 000 h

Code produit: MM03789 Code international: ER2115d-75H08D



# Informations générales

Tension nominale	AC/DC 12
Fréquence (Hz)	50/60
Plage de tension	10.5/14
Puissance (W)	15W
Ampérage (mA)	1700
Equivalence puissance Inc.	75W 12V Halo
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

## Information techniques de lumière

Distribution en lux	17000 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	850 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 25 000 h	85%

#### Informations environnementales

Classe énergétique	Α
Variation	100% à 10%

## Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

Durée de vie à 25°C	25 000 heures
Cycle d'allumage extinction	> 1000, 000
avec 50% de perte (30 s)	

# **Caractéristiques physiques**

Couleur du plastique	Gris
Faisceau (en degré)	8°
Culot	G53
Diamètre en mm	111
Hauteur en mm	62
Largeur du culot	53
Poids en g	275

#### **Certificats**

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-HB		

<u>www.megaman.fr</u> Dernière mise à jour le : 23/12/2014