

**Lampe LED MR16 4,7W GU.3 4000K 15 000 heures****Code produit : MM08134**

Code international : ER4504.7LN-WFL

**Informations générales**

<b>Tension nominale</b>	AC 12 Volts
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	>40K
<b>Puissance</b>	4,7 W
<b>Equivalence puissance Inc.</b>	35 W
<b>Ampérage</b>	600 mA
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,6
<b>Température de fonct.</b>	- 30 à + 40° C

**Informations environnementales**

<b>Classe énergétique</b>	<b>A+</b>
<b>Variation</b>	<b>NON</b>

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

<b>Durée de vie à 25°C</b>	15 000 heures
<b>Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)</b>	> 1 000 000

**Information techniques de lumière**

<b>Intensité Max. Cd</b>	650
<b>Distribution en lux</b>	650 à 1 Mètre
<b>Nombre de lumen en sortie</b>	400 Lm
<b>Température de couleur</b>	4000°k
<b>IRC</b>	80
<b>Projection lumen à 15 000 h</b>	85%

**Caractéristiques physiques**

<b>Couleur</b>	Acier
<b>Faisceau (en degrés)</b>	36°
<b>Diamètre (mm)</b>	50
<b>Longueur (mm)</b>	45
<b>Poids (en g)</b>	49
<b>Culot</b>	GU5.3

**Certificats**

<b>Norme Européenne</b>	CE - IEC/EN62560 - IEC/EN62493
<b>RoHS</b>	Conforme
<b>Norme photo biologique</b>	IEC/EN 62471
<b>Exigence de performance</b>	ERP 1194 / IEC 62612
<b>EMC</b>	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
<b>Inflammabilité des composants en plastique</b>	94-HB

© Copyright 2017. Tous droits réservés à MEGAMAN®.

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modification sans préavis.

[www.megaman.fr](http://www.megaman.fr)

Dernière mise à jour le : 21/09/2017