

**LAMPE LED MR16 6W GU5,3 2800K 15 000 heures**

Code produit : MM05386

Code international : ER3406DG-WFL

**Informations générales**

Tension nominale	AC/DC 12 Volts
Plage de tension	10,5 - 14 Volts
Surtension	-
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40K
Puissance	6W
Equivalence puissance Inc.	30W
Ampérage	833 mA
Facteur de puissance	> 0,6
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

**Information techniques de lumière**

Distribution en lux	500 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	400 Lm
Température de couleur	2800°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	85%

**Certificats**

Norme Européenne	CE - IEC/EN62560 - IEC/EN62493 - IEC/EN62471
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	ERP 1194 IEC 62612
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	94-HB

**Informations environnementales**

Classe énergétique	A
Variation	NON

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

Durée de vie à 25°C	15 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Blanc
Faisceau (en degré)	36°
Culot	GU5.3
Diamètre en mm	50
Longueur en mm	47
Poids en g	28