

**LAMPE LED 16W GX8.5 4000K 50 000 heures****Code produit : MM02513**

Code international :ER0716-20M24D

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/260 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	16W
Equivalence	20W halogén. de métal
Voltage	770mA(DC20V)
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

**Information techniques de lumière**

Flux lumineux	800Lm
Intensité lumen max.	4400cd
Température de couleur	4000°k
IRC	92
Projection lumen à 25 000 h	90%
Convertisseur requis	MM:LD0116x1v-C770

**Certificats**

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031 - IEC/EN62560
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	-
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

**Informations environnementales**

Classe énergétique	A
Variation	100% à 1%

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

Durée de vie à 25°C	40 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1000, 000

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Gris
Faisceau (en degré)	24°
Culot	GX8.5
Diamètre en mm	111
Longueur en mm	79
Poids en g	232