

**PAR16 LED 7W GU10 6500K 25 000 heures****Code produit : MM04019**

Code international : LR2307dDG-WFL

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/250 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	100/200
Puissance	7W
Equivalence puissance Inc.	33W
Ampérage	50 mA
Facteur de puissance	> 0,5
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

**Information techniques de lumière**

Intensité lumin.maxi. (cd)	650
Distribution en lux	300 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	550 Lm
Température de couleur	6500°k
IRC	85
Projection lumen en fin de vie	≥ 90 %

**Certificats**

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031 - IEC/EN62560
RoHS	Conforme
ISO 14001 ISO 14064-1 OHSAS18001 ISO 9001 IECQ QC080000 SA8000	
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	100-10%

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

Durée de vie à 25°C	25 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1,000, 000
Durée de vie L70	50 000 heures

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Blanc
Faisceau (en degré)	35°
Culot	GU10
Diamètre en mm	50
Longueur en mm	57
Poids en g	67