

**LAMPE LED PAR30S 12W E27 4000K 50 000 heures****Code produit : MM03063**

Code international : LR1412d-75H30D

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/260 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	12w (+10%/-15%)
Equivalence puissance Inc.	75W HalogPAR30S
Ampérage	75 mA
Facteur de puissance	≥ 0,7
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

Information techniques de lumière

Distribution en lux	2300 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	600 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	85
Projection lumen à 30 000 h	85%

Certificats

Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031
RoHS	Conforme
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
Torsion de sécurité de la lampe	3 Nm

Informations environnementales

Classe énergétique	A
Variation	100% à 10%

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

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

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Faisceau (en degré)	30°
Culot	E27 en plastique
Diamètre en mm	95,1±1
Longueur en mm	88,2±2
Poids en g	260±5%

Dernière mise à jour le : 26/02/2014