

**LAMPE LED PAR30S 10.5W E27 4000K 15 000 heures****Code produit : MM04343**

Code international : LR3010.5-WFL

**Informations générales**

Tension nominale	220/240
Plage de tension	180/260 Volts
Surtension	500
Fréquence	50/60 Hz
Fréq. en fonctionnement	> 40
Puissance	10,5w (1/+10%)
Equivalence en W	PAR30S
Ampérage	65 mA
Facteur de puissance	0,7
Température de fonct.	- 30 à + 40° C

**Information techniques de lumière**

Distribution en lux	850 à 1 Mètre
Nombre de lumen en sortie	700 Lm
Température de couleur	4000°k
IRC	80
Projection lumen à 15 000 h	85%

**Certificats**

Norme de sécurité	EN62560
Norme Européenne	CE - IEC/EN60968 - IEC/EN62031
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigence de performance	EN62612,ERP directive
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	NON

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

Durée de vie à 25°C	15 000 heures
Durée de vie à L70	50 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s)	> 1 000, 000

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Blanc
Faisceau (en degré)	35° (WFL)
Culot	E27 en plastique
Diamètre en mm	95,1±1
Longueur en mm	88,2±2
Poids en g	103

Dernière mise à jour le : 10/07/2014

