



Lampe PAR38 E27 LED 15W 3000K 1350lm

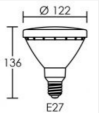
Lampe réflecteur LED 35000h. Dimensions 122x136mm.

Code: **2995**





PAR 38 3000 K 15 W 30° h (m) E_{max} (lix) d (m) 1 2172 0,54 2 543 1,1 3 241 1,6 4 136 2,1 5 87 2,7



Caractéristiques techniques

Type de source	30 - LED SMD 5630 SAMSUNG
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	15 W
Puissance absorbée	14.9 W
Matières / Coloris	blanc
Tension / Fréquence	230 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	120 mA
Facteur de puissance	0,54
Variation	NON
Flux lumineux total	1350 lm
Flux lumineux utile	1200 lm
Faisceau	30 °
Température de couleur	3000 °K

IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	120 W
Classe énergétique	classe A++
EEI	0.17
Efficacité lumineuse	90.6 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	196 gr
Mercure	0 mg
Recommandations d'installation	Installation possible sur les appareils destinés à un usage extérieur.

www.aric-sa.fr 1/1