

AMPOULES LED PAR30 12W - 950 LM - 3000°K

REF : 8114



Ref. 8114

Culot : E27 (SMD)

Lumens : 950

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 3000°K

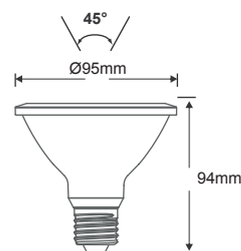
Dimmable : Non

Taille : Ø95 x 94mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173773503



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 79 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC180-260V

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 45°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,104Kg