

AMPOULES LED PAR38 - 15W - 3000K

REF : 81200



Ref. 81200

Culot : E27

Lumens : 1350 Lm

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : \approx 140W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 121 x 137 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412584

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,58

Allumage : Immédiat

Angle : 45°

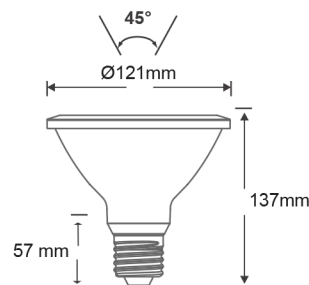
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,131 Kg

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à \pm 10%. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à \pm 150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de PROMOLED.