

## AMPOULES LED PAR38 15W - 1300 LM - 3000K

REF : 81200



Ref. 81200

Culot : E27

**Lumens : 1300 Lm**

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø121 x 137 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412584

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 86,66 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0,6

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

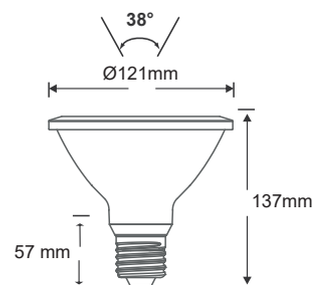
Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,117 Kg

### Dimensions



\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-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 MIIDEX LIGHTING.