

## AMPOULES LED - R7S - 14W - 4000K

REF : 79812



### Ref. 79812

Culot : R7S

**Lumens : 1540 lm**

Puissance absorbée : 14W

Puissance restituée :  $\approx$ 130W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x Ø): 118 x Ø28 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124409270

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $>$  90%

Index Rendu Couleur (IRC) :  $>$  80

Lumens/watt :  $\approx$ 110Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Facteur de puissance :  $>$ 0,5

Puissance à l'allumage :  $>$  95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

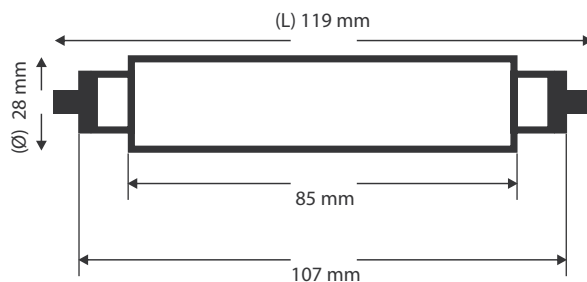
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF  $>$  100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,081 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 MIIDEX LIGHTING.