

## AMPOULE LED - R7S 4W - 490 LM - 2700°K

REF : 79853



### Ref. 79853

Culot : R7S

**Lumens : 490 Lm**

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée :  $\approx 35W$

Température couleur : 2700°K

**Dimmable : Non**

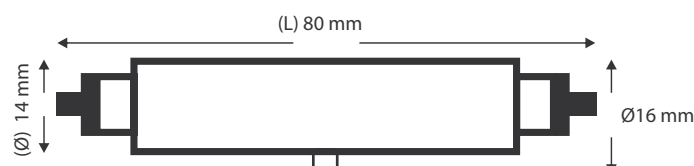
Dimensions ( $\varnothing$  x L):  $\varnothing 16$  mm x 80 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Blister

EAN : 3701124417664

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) :  $> 80$

Lumens/watt :  $\approx 122.5$  Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage :  $> 95\%$

Température et humidité de travail :

$-15$  °C-  $+45$  °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle :  $360^\circ$

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre céramique

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

ON/OFF  $> 100\ 000$

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,010 Kg

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  $\pm 150^\circ$  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.