

AMPOULE LED - R7S 8W - 900 LM - 4000K



Ref. 100251

Culot : R7S

Lumens : 900 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : $\approx 72W$

Température couleur : 4000K

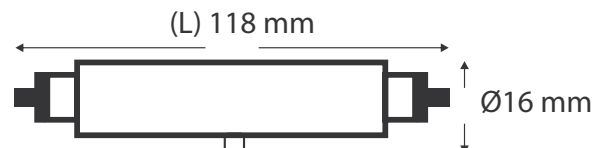
Dimmable : Non


Dimensions (\varnothing x L): $\varnothing 16$ x 118 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124430724

Dimensions



 Le condensateur doit se trouver à l'opposé du champ visuel lors de l'installation de l'ampoule

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : ≈ 112.5 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50Hz

Puissance à l'allumage : $> 95\%$

Température et humidité de travail :

$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$ / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle : 320°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + Céramique

Durée de vie théorique de la LED : 20,000 Heures

ON/OFF $> 10\ 000$

Indice de protection IP : IP20

**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 $\pm 10\%$. 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 LIGHTING.