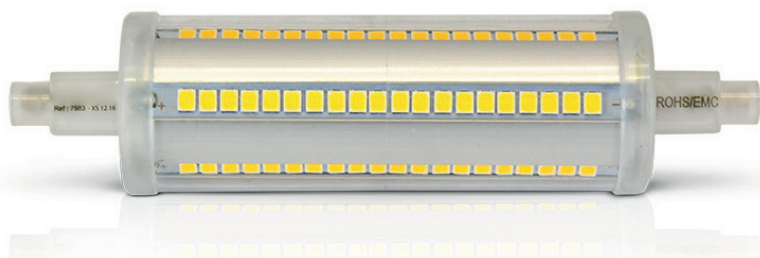


AMPOULE LED R7S 16W - 1760 LM - 4000K

REF : 7983



Ref. 7983

Culot : R7S

Lumens : 1760 Lm

Puissance absorbée : 16W

Puissance restituée : $\approx 150W$

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (\emptyset x L) : $\emptyset 29$ x 118 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402943

Ne convient pas à des luminaires fermés type projecteur étanche.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : $\approx 110\text{Lm/w}$

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Facteur de puissance : 0,86

Puissance à l'allumage : $> 95\%$

Température et humidité de travail :

$-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$ / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

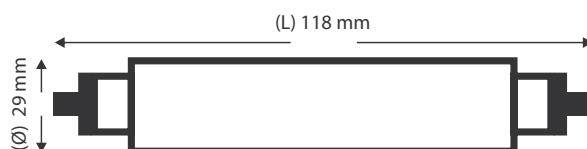
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $> 100\ 000$

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,059 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 $\pm 150^{\circ}$ 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.