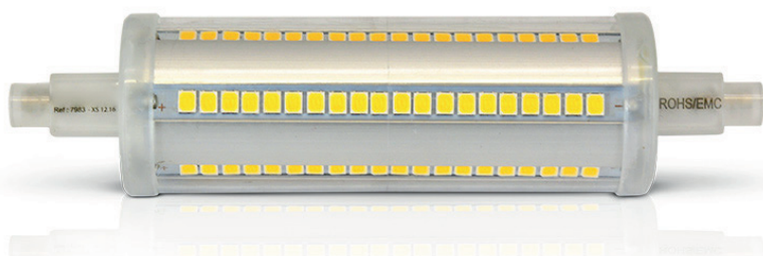


## AMPOULE LED R7S 14W - 1800 LM - 4000K

REF : 7983



### Ref. 7983

Culot : R7S

**Lumens : 1800 Lm**

Puissance absorbée : 14W

Puissance restituée : ≈130W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x L): Ø29 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 : ≈128,57Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Facteur de puissance : 0,55

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

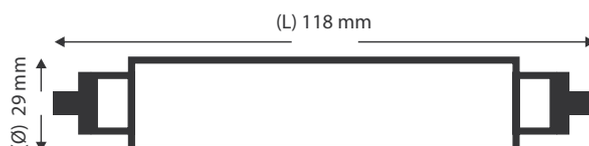
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,059 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.*