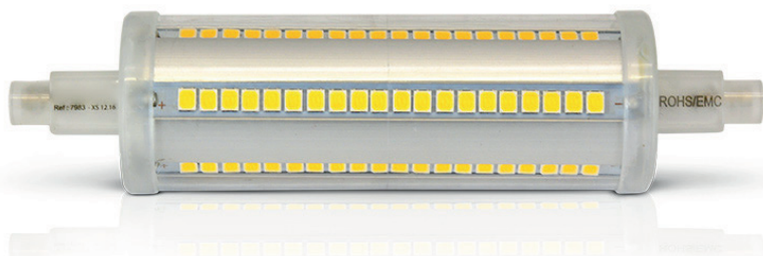


AMPOULE LED R7S 16W - 1760 LM - 4000K

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 110Lm/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 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

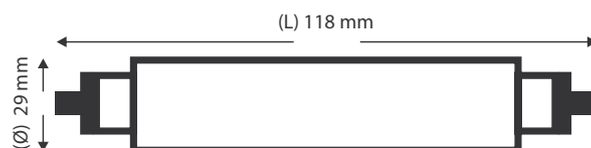
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,059 Kg

Dimensions



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.