# FICHE TECHNIQUE



#### AMPOULES LED - R7S - 10W - 6000°K

REF: 7982























#### Ref. 7982

Culot: R7S

Puissance absorbée : 10W Puissance restituée : ≈90W

**Dimmable: Non** 

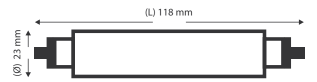
Température couleur : 6000°K

Lumens: 1100

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (L x Ø): 118 x Ø23 mm

Emballage: Boite EAN: 3760173784264



## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : ≈110Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique :

 $\mathbf{A}^{+}$ 

Voltage: 220-240V AC Fréquence: 50/60Hz

 $\cos \varphi : > 0.5$ 

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: IP40

Poids Net: 0,042 Kg

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.