

## AMPOULES LED R7S 16W - 1800 LM - 4000°K

REF : 7983



### Ref. 7983

Culot : R7S

**Lumens : 1800**

Puissance absorbée : 16W

Puissance restituée :  $\approx$ 150W

Taille (L x Ø): 118 x Ø29 mm

Température couleur : 4000°K

**Dimmable : Non**

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124402943

*Ne convient pas à des luminaires fermés type projecteur fermé.*

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt :  $\approx$ 112,5Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Voltage : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Cos  $\phi$  : 0,88

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 : 0,059 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.*