

AMPOULES LED - R7S - 16W - 4000°K

REF : 7983



Ref. 7983

Culot : R7S

Puissance absorbée : 16W

Puissance restituée : \approx 150W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

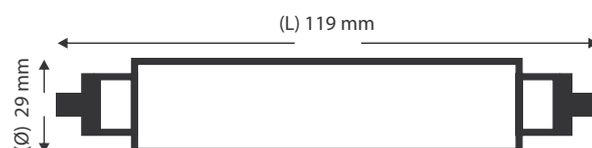
Lumens : 1800

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (L x Ø): 119 x Ø29 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173784271



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Cos ϕ : 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 : 0,082 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.*