

AMPOULE LED - R7S 10W - 1100LM - 4000K

REF : 7981



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens/watt : ≈110Lm/w

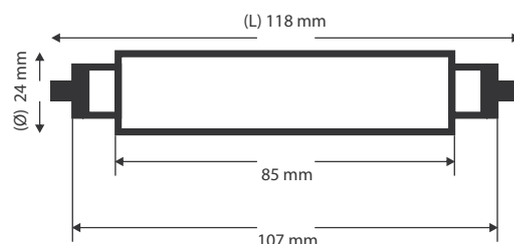
Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50/60Hz
Facteur de puissance : >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 : IP20
Poids Net : 0,046 Kg

Ref. 7981

Culot : R7S
Lumens : 1100 lm
Puissance absorbée : 10W
Puissance restituée : ≈90W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
Dimensions (Ø x L): Ø24 x 118 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124402929

Dimensions



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.