

AMPOULES LED - R7S - 10W - 2700K

REF : 7980



Ref. 7980

Culot : R7S

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : \approx 90W

Dimmable : Non

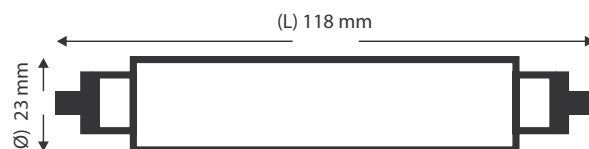
Température couleur : 2700K

Lumens : 1100 Lm

Dimensions (\varnothing x L) : \varnothing 23 x 118 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124402912



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 : >0,5

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 : 0,066 Kg

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.

AMPOULES LED - R7S 10W - 1100 lm - 4000K

REF : 79822



Ref. 79822

Culot : R7S

Lumens : 1100 lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x Ø) : 118 x Ø23 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124425669

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

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

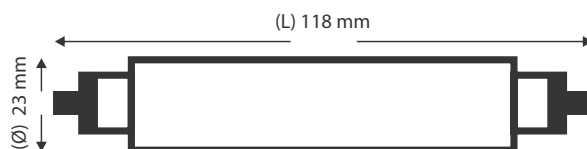
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,062 Kg

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.