

AMPOULES LED - R7S - 14W - 3000°K

REF : 79811



Ref. 79811

Culot : R7S

Lumens : 1440 Lm

Puissance absorbée : 14W

Puissance restituée : ≈130W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

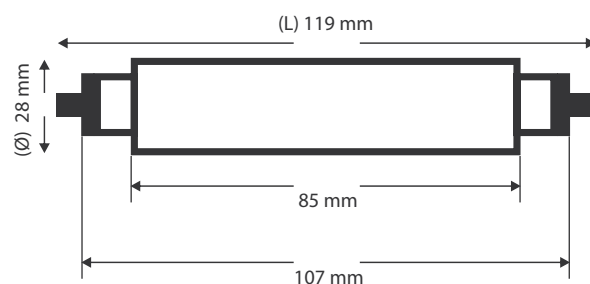
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (L x Ø): Ø28 x 119 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124408839

Dimensions



Ne peut être placé dans un luminaire clos, le produit doit être ventilé à l'air libre

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : ≈102,85Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260 V 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 : 0,077 Kg

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.

AMPOULES LED - R7S - 14W - 4000K

REF : 79812



Ref. 79812

Culot : R7S

Lumens : 1540 lm

Puissance absorbée : 14W

Puissance restituée : \approx 130W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x Ø): 118 x Ø28 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124409270

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

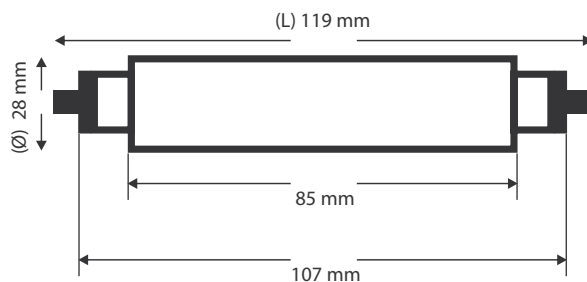
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $>$ 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,081 Kg

Dimensions



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.