

AMPOULE LED - R7S 4W - 450 LM - 3000K



Ref. 100248

Culot : R7S

Lumens : 450 Lm

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée : ≈36W

Température couleur : 3000K

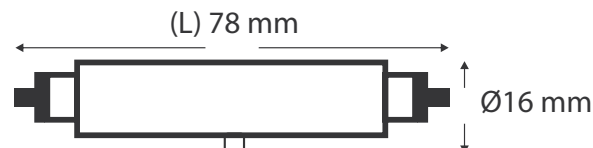
Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L): Ø16 x 78 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124430694

Dimensions



⚠ Le condensateur doit se trouver à l'opposé du champ visuel lors de l'installation de l'ampoule

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : ≈112.5 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 320°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + Céramique

Durée de vie théorique de la LED : 20,000 Heures

ON/OFF > 10 000

Indice de protection IP : IP20

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.