FICHE TECHNIQUE



AMPOULES LED - R7S - 14W - 4000K

REF: 79812

















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

Anale: 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

Ref. 79812

Culot: R7S

Lumens: 1540 lm

Puissance absorbée: 14W Puissance restituée : ≈130W

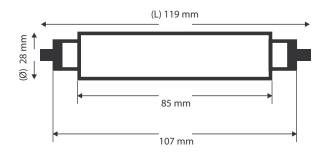
Dimmable: Non

Température couleur: 4000K

Dimmensions (L x Ø): 118 x Ø28 mm

Emballage: Blister EAN: 3701124409270

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.