FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED FRIGO - E14 2W - 250 LM - 3000K

REF: 79440













Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >80 Lumens / watt : ≈125 Lm/W

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance : 0,48

Allumage : Immédiat

Angle: 260°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net : ≈0,008Kg

Ampoule à filament

Ref. 79440

Culot: E14

Lumens: 250 Lm

Puissance absorbée : 2W Puissance restituée : ≈18W

Dimmable: Non

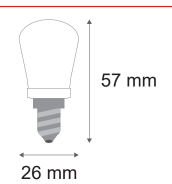
Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H): Ø26 x 57 mm

Emballage : Boîte

EAN: 3701124404671

Dimensions



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