FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED FRIGO - E14 3W - 300 LM - 4000K

REF: 79450























Ref. 79450

Culot: E14

Finition: Dépolie Lumens: 300 lm

Puissance absorbée: 3W Puissance restituée : ≈30W Température couleur : 4000K

Dimmable: Non EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø26 x 56 mm

Emballage: Blister EAN: 3701124414052

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse: > 90% Index Rendu Couleur (IRC): >80 Lumens / watt : ≈100 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% Allumage: Immédiat

Angle: 300°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

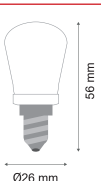
Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,009 Kg Ampoule à filament

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