FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED - COUP DE VENT - E14 4W - 320 LM - 4000K

REF: 7461C

















Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : PC + Verre + Alu

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40

Poids Net : ≈0,028Kg

Ref. 7461C

Culot: E14

Lumens: 320 Lm

Puissance absorbée : 4W Puissance restituée : ≈35W

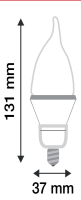
Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø37 x 131 mm

Emballage: Boite EAN: 3760173774586

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