FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED - FLAMME - E14 - 4W - 3000K

RFF: 7460























Ref. 7460

Culot: E14

Lumens : 400 LmPuissance absorbée : 4W
Puissance restituée : ≈35W

Dimmable: Non

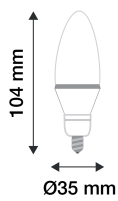
Température couleur: 3000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø35 x 104 mm

Emballage: Blister EAN: 3701124414021

Dimensions



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺
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: 240°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protect ion IP: IP40

Poids Net: ≈0,026Kg

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.