FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED E27 1W - 85 LM - 3000K

REF: 76170



















Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈85 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 : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,013Kg

Ref. 76170

Culot: E27

Lumens: 85 Lm

Puissance absorbée: 1W Puissance restituée : ≈9W

Dimmable: Non

Température couleur : 3000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H): Ø45 x 70 mm

Emballage: Blister EAN: 3701124414502

Dimensions

