FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED E27 - 10W - 3000°K

REF: 7431B























Ref. 7431B

Culot: E27

Puissance absorbée: 10W Puissance restituée : ≈90W

Dimmable: Non

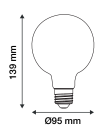
Température couleur : 3000°K

Lumens: 806

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø95 mm x 139 mm

Emballage: Blister EAN: 3760173774029



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens / watt : ≈81 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Voltage: 220-240V Fréquence: 50~60Hz

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

-15 °C- +45 °C/10%-70% Allumage: Immédiat

Angle: 270°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40

Poids Net: ≈0,110 Kg

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.