FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED E27 20W - 1700 LM - 4000K

REF: 7436

















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 : 270°

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: 0,174 Kg

Ref. 7436

Culot: E27

Lumens : 1700 LmPuissance absorbée : 20W
Puissance restituée : ≈180W

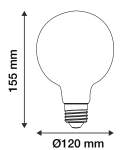
Dimmable: Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø120 x 155 mm

Emballage: Blister
EAN: 3701124411181

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 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.