FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED SMD R63 - E27 7W - 630 LM - 3000K

REF: 76634















Ref. 76634

Culot: E27

Lumens: 630 Lm Puissance absorbée: 7W Puissance restituée : ≈60W

Dimmable: Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H): Ø63 x 105mm Emballage: Blister pack ampoules x2

EAN: 3701124413765

Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : ≈90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Tension entrée: 180-260V Fréquence: 50~60Hz

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

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 100°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40

Poids Net: 0,125 Kg

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.