FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED SMD R50 - E14 5W - 400 LM - 4000°K

REF: 76621























Ref. 76621

Culot: E14

Lumens: 400

Puissance absorbée: 5W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K

Taille: 85 mm x Ø50 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124404688

Puissance restituée : ≈45W

EN 62 471 : Groupe 0



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

Lumens / watt : 80 Lm/w



Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Voltage: AC 180-260 V AC

Fréquence : 50/65Hz

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: 0,028 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.