

## AMPOULE LED SMD R50 E14 - 5W - 3000°K

REF : 7662B



### Ref. 7662B

Culot : E14

Puissance absorbée : 5W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000°K

Lumens : 400

Taille : 90 mm x Ø50 mm

Emballage : Blister

EAN : 3760173776276

Puissance restituée : ≈45W

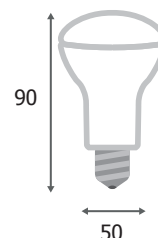
EN 62 471 : Groupe 0

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80 Lm/w



### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Voltage : AC 220-240V

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

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,042 Kg

ON / OFF > 100 000

*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.*