

AMPOULES LED E27 7W - RGB + WHITE (2700K)

REF : 7396D



Ref. 7396D - AMPOULE
- TELECOMMANDE

Culot : E27

Télécommande : 4 zones

Puissance absorbée : 7W

Puissance restituée : 60W

Dimmable : Oui (avec télécommande)

Température couleur : RGB+W (2700K)

Dimensions (Ø x H) : Ø57 x 102 mm

Emballage : **Boite**

EAN : 3760173774449

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > /

Lumens / watt : /

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

ON/OFF > 100 000

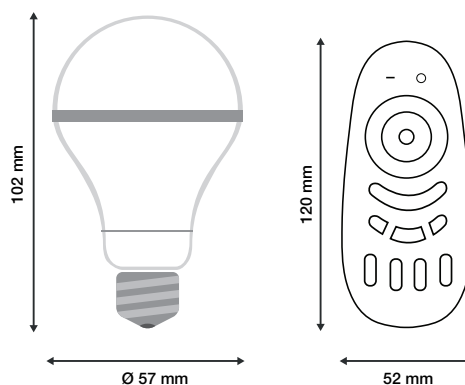
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,129 Kg (avec Télécommande)

Option : Télécommande 4 zones (réf : 7649)

Dimensions



Associer la télécommande au produit

Choisissez un canal de 1 à 4.

Débrancher électriquement l'ampoule que vous voulez associer.

Rebrancher l'ampoule et avant trois secondes restez appuyé sur le bouton «on» de la zone choisie.

Quand l'association est correcte, l'ampoule clignotera trois fois.

Dissocier le produit à une Zone

Vérifier sur la télécommande quelle zone est associée à la télécommande.

Débrancher électriquement l'ampoule.

Rebrancher l'ampoule et avant 3 secondes, restez appuyé sur le bouton « on » de la zone correspondante.

Quand la dissociation est correcte, l'ampoule clignote rapidement 6 fois.

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.