

AMPOULES LED GU10 4W - RGB+W

REF : 78390



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈70 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A++ G**

Tension entrée : 100-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 25°

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 : ≈0,041 Kg

Ref. 78390

Culot : GU10

Lumens : 280 Lm

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée : ≈35W

Dimmable : Oui avec télécommande

Température couleur : de 2700K à 6000K

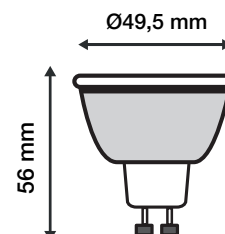
RGB + W

Dimensions (Ø x H): Ø49,5 x 56 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124416544

Dimensions



Options :



Ref. 7649 :
Télécommande Radio Fréquence
4 zones RGB+W

Produit équipé de la fonction retransmission des signaux 4 zones de la télécommande à maximum 30m, y compris lorsqu'une zone est éteinte par la télécommande.

Synchronisation de la télécommande avec l'ampoule

- Mettre les produits hors tension.
- Choisir une zone de la télécommande entre 1 et 4.
- Mettre les produits sous tension.
- Lorsque le produit s'allume, appuyer 3 fois sur le bouton ON de la zone choisie.
- Le produit clignote 3 fois en vert.

*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.