

AMPOULES LED GU5.3 4W - RGB+BLANC

REF : 78391



Ref. 78391

Culot : GU5.3

Lumens : /

Puissance absorbée : 4W

Puissance restituée : ≈35W

Dimmable : Oui avec télécommande

Température couleur : de 2700K à 6000K

RGB + Blanc

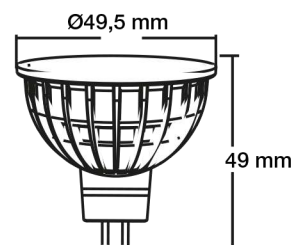
Dimensions (Ø x H) : Ø49,5 x 49 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420237

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.

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 12 VDC / 12 VAC 50/60 Hz

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 : ≈0,036 Kg

Options :



Ref. 7649 :

Télécommande Radio Fréquence

4 zones RGB+W

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 PROMOLED.