FICHE TECHNIQUE



AMPOULES LED GU5.3 4W - RGB+BLANC

REF: 78391

















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.

Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : ≈70 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 🖁 😙

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

Ref. 78391

Culot: GU5.3

Lumens: 280 Lm

Puissance absorbée : 4W Puissance restituée : ≈35W

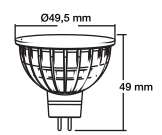
Dimmable : Oui avec télécommande Température couleur : de 2700K à 6000K

RGB + Blanc

Dimensions (Ø x H): Ø49,5 x 49 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124420237

Dimensions



Options:



Ref. 7649 : Télécommande Radio Fréquence

4 zones RGB+W

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