

Ampoule LED dichroïque GU10 en verre 9W 4000K



Référence 51-817-09-400

Marque: CRLED Hauteur (mm): 55 Longueur (mm): 50 Largeur (mm): 50 Matière: PVC

Type LED: LED SMD Ampoule: Dicroica Culot: GU10

Puissance (W): 9

Flux lumineux (Lm): 1050 Lumière: Lumière neutre Température (K): 4000

Indice de rendu des couleurs (CRI): 80

Dimmable: Non Angle: 100°

Durée de vie (h): 20.000 Marche/Arrêt: 15.000

Voltage d'entrée (V): AC175-265

Hertz (Hz): 50/60

P.F.: 0.54

Classe énergétique: E

Intensité de fonctionnement: 70 mA

Utilisant seulement 9 watts, chaque ampoule a la capacité de durer jusqu'à 25 000 heures. Équivalentes à 95 watts, ces lampes LED haute luminosité produisent 1050 lumens de lumière neutre 4000K. Une gamme de lampes LED de haute qualité et à grande efficacité.