

Ampoule AR111 SOFT GU10, 9 W, blanc chaud, argent, abat-jour rainuré, 30°

Kod Electriquo: 78473 Kod Brilum: ZL-AG3309-90



Dane techniczne:

- Pouvoir **9W**
- Poignée **GU10**
- Couleur claire **ciepła biała**
- Température de couleur [K] **3000K**
- Tension [V] **220 ÷ 240V AC**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **≥80**
- Pouvoir **9W**
- Poignée **GU10**
- Couleur claire **ciepła biała**
- Température de couleur [K] **3000K**
- Tension [V] **220 ÷ 240V AC**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **≥80**
- Pouvoir **9W**
- Poignée **GU10**
- Tension [V] **220 ÷ 240V AC**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **≥80**
- remplacement : ampoule halogène traditionnelle type AR-111 avec culot GU10, 60W
- consommation électrique : 9W
- économie d'énergie : 85%

- alimentation : tension secteur 230V ; 50/60 Hz
- Élément émetteur de lumière : LED CMS
- Angle de rayonnement : 30°
- Couverture : lenticulaire, rainuré, en polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Boîtier : en polycarbonate (PC), argenté
- Écologie : sans mercure, faible émission de CO₂, production conforme aux normes RoHS
- Application : éclairage intérieur - pour l'éclairage ponctuel dans les espaces de vie, les magasins, les librairies, les hôtels, ainsi que pour créer des accents lumineux lors de l'éclairage
- d'expositions dans les musées, les galeries d'art ou de produits dans les vitrines de magasins
- zamiennik: tradycyjnej halogenowej żarówki typu AR-111 z trzonkiem GU10
- pobór mocy: 9W
- energooszczędność: 85%
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V; 50/60Hz
- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- klosz: soczewkowy, ryflowany, z polimetakrylanu metylu (PMMA)
- obudowa: z poliwęglanu (PC), srebrna
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: oświetlenie wnętrz - do oświetlenia punktowego w pomieszczeniach mieszkalnych, sklepach, księgarniach, hotelach, a także do tworzenia akcentów świetlnych przy oświetlaniu eksponatów w muzeach, galeriach sztuki czy produktów na wystawach sklepowych