

reflecteur halogène 230V QPAR111, 50W GU10 argent



230V N° art. : 229.53

watt: 50 W
Tension: 230 V
couleur: Argent
Hauteur: 70 mm
Ø: 111 mm
le culot: GU10

Propriétés de produit

La lumière dirigée Reflecteur longévité: 2000 h à intensité variable

4 déc. 2014

Donnees Techniques

Verre avec fixation rapide: 1300 Verre avec fixation rapide: 325 Verre avec fixation rapide: 144

Sources incluses: 90 ° watt: 50 W
Tension: 230 V
couleur: Argent
Durée de vie: 2.000 h
Force d'éclairage: 1300

la basse pression: la basse pression

UV stop: UV stop
Hauteur: 70 mm
Ø: 111 mm

Angle de rayonnement: 24 °

le culot: **GU10**

L'affichage du flux lumineux: 208 lm

Force de lumière: 1300 cd

la température de couleur en K: 2900 K Indice de rendu de couleur (IRC): >=90 la efficacité énergétique (de A++ à E): D Consommation énergétique: 50 le type du réflecteur: Alureflektor

Éclairement <: 0.0

Temps d'allumage (60% du flux lumineux): 0

Facteur de puissance: 1

Nombre de cycles d'allumage moyen >=: **8000** Conservation du flux lumineux jusqu'à 75: **95**

Technologie: 230V halogène

Gradable: avec variateur R pour ampoules 230V

Calcul de l'angle de rayonnement: 24 °

Consommation réelle: **50 W**Flux lumineux utile assigné: **208 lm**l'intensité maximale assignée: **1300 cd**Calcul de la durée de vie: **2.000 h**

