

Artikelnummer:
29141

EAN-Nummer:
4000870291412



Name
LED Glasreflektor GU5,3 345lm 3,8W

Producteur
Paulmann

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage 1
Nouveau ✓

données techniques

Nombre de points lumineux 01
Forme Reflecteur
le équipement 3,8 W
Gradable Non
Consommation énergétique 4 kWh_1000h
Couleur Argent
a température de couleur en K 2.700 K
poids brut 80 g
poids net 80 g
Durée de vie 15.000 h
Sources incluses ✓
Matériau Verre
Tension d'alimentation 12 V
Intensité du courant 40 mA



LED

données d'agent lumineux

Temps d'allumage (60% du flux lumineux) 0 s
Temps d'allumage (60% du flux lumineux) 0 s
Angle de rayonnement 36 °
Le équipement 3,8 W
Consommation énergétique 4 kWh_1000h
constance des couleurs SDCM 6
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80 Ra
Facteur de puissance 0,66
Force de lumière 800 cd
L'affichage du flux lumineux 345 lm
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale 93 %
Angle du flux lumineux 90 °
Nombre de cycles d'allumage moyen >= 50000
Le culot GU5,3
Équivalence lampes à incandescence 28 W
Répartition spectrale du rayonnement SS_LED_2700K
Éclaircissement < 0 s

dimension

Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) 44 x x mm
Ø 50 mm
Hauteur 44 mm

Kaufmaennische_Daten_II

Nomenclature douanière 85395200000
pays d'origine CN



emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	4,7 x 9 x 4,7 cm