

Artikelnummer:
28799

EAN-Nummer:
4000870287996



Name
LED bi-pin G9 500lm 5W 4000K 230V

Producteur
Paulmann

données d'agent lumineux

Éclairciment <	0 s
Facteur de puissance	0,5
Angle du flux lumineux	360 °
Équivalence lampes à incandescence	40 W
L'affichage du flux lumineux	470 lm
Consommation énergétique	5 kWh_1000h
Nombre de cycles d'allumage moyen >=	50000
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	75 %
Indice de rendu de couleur (IRC)	> 80 Ra
Le culot	G9
Répartition spectrale du rayonnement	SS_LED_4000K
constance des couleurs	<= 6 Step de l'ellipse de MacAdam



LED

données techniques

Nombre de points lumineux	01
Durée de vie	15.000 h
poids net	21 g
Tension d'alimentation	230 V
poids brut	25 g
a température de couleur en K	4.000 K
Consommation énergétique	5 kWh_1000h
le équipement	5 W
Forme	Bi pin
Couleur	Clair
Gradable	Non

Kaufmaennische_Daten_II

emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	6 x 13,2 x 2,2 cm
Nomenclature douanière	85395000000
pays d'origine	CN

dimension

Ø	18 mm
Hauteur	70 mm
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	70 x x mm

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage	20
Emballage SB	article SB

