

Artikelnummer:
28514

EAN-Nummer:
4000870285145



Name
LED QPAR111 4W GU10 230V 2700K 24°

Producteur
Paulmann

données d'agent lumineux

Éclaircissement <	0 s
Temps d'allumage (60% du flux lumineux)	0,0 s
Temps d'allumage (60% du flux lumineux)	0,0 s
Facteur de puissance	0,4
Force de lumière	1.150 cd
Angle de rayonnement	24 °
L'affichage du flux lumineux	350 lm
Consommation énergétique	4 kWh_1000h
Nombre de cycles d'allumage moyen >=	50000
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	70 %
Conservation du flux lumineux 6.000 h	80 %
Angle du flux lumineux	90 °
Le culot	GU10
Répartition spectrale du rayonnement	SS_LED_2700K
constance des couleurs	<= 6 Step de l'ellipse de MacAdam
Indice de rendu de couleur (IRC)	> 80 Ra



LED

données techniques

Nombre de points lumineux	01
Durée de vie	15.000 h
a température de couleur en K	2.700 K
poids net	214 g
Tension d'alimentation	230 V
poids brut	256 g
Intensité du courant	35 mA
le équipement	4 W
Consommation énergétique	4 kWh_1000h
Couleur	Alu
Gradable	Non
Forme	Reflecteur
Matériau	Verre

Kaufmaennische_Daten_II

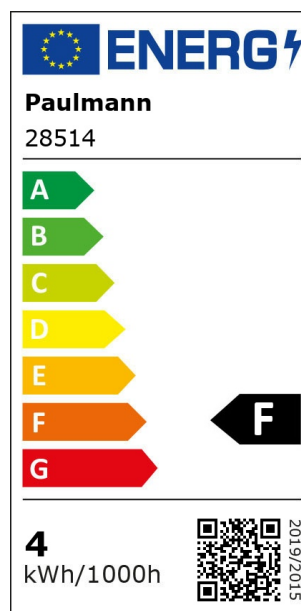
emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	12,1 x 15 x 8,1 cm
Nomenclature douanière	85395200000
pays d'origine	CN

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage	1
Emballage SB	article SB

dimension

Ø	111 mm
Hauteur	70 mm
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	70 x x mm



texte

nom de catalogue

QPAR 111
