

Artikelnummer:
93078

EAN-Nummer:
4000870930786



Name

LED Coin Nova Plus gradable 6W 470lm 2700K 230V 51mm

Producteur
Paulmann

données d'agent lumineux

Éclairement <	0 s
Facteur de puissance	0,87
Angle de rayonnement	120 °
Temps d'allumage (60% du flux lumineux)	2 s
Angle du flux lumineux	360 °
Équivalence lampes à incandescence	43 W
L'affichage du flux lumineux	470 lm
Nombre de cycles d'allumage moyen >=	50000
Consommation énergétique	7 kWh_1000h
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	85 %
Conservation du flux lumineux 6.000 h	90 %
Durée de préchauffage préfixe	<
Temps d'allumage (60% du flux lumineux)	<2 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	> 80 Ra
Le culot	Coin
Répartition spectrale du rayonnement	SS_LED_2700K
constance des couleurs	<= 6 Step de l'ellipse de MacAdam



données techniques

Nombre de points lumineux	01
poids brut	145 g
a température de couleur en K	2.700 K
Tension d'alimentation	230 V
Intensité du courant	27 mA
Durée de vie	30.000 h
accueilli performance	7 W
Consommation énergétique	7 kWh_1000h
poids net	99 g
le équipement	incl. 1x6 W
Forme	Ampoule spécial
Matériau	Matière plastique
Couleur	Satiné
Sources incluses	✓

Kaufmaennische_Daten_II

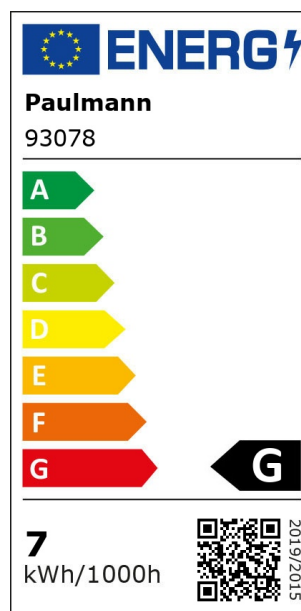
emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	9,5 x 13,9 x 5,6 cm
Nomenclature douanière	94054039900
pays d'origine	CN

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage	1
Nouveau	✓
Emballage SB	article SB

dimension

Hauteur	30 mm
---------	-------



Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	30 x x mm
Ø	50 mm
texte	
nom de catalogue	LED Coin 51mm