

Artikelnummer:
28649

EAN-Nummer:
4000870286494



Name
LED fil STD 1521lm E27 2700K 13W Dép gradable 230V

Producteur
Paulmann

données d'agent lumineux

Temps d'allumage (60% du flux lumineux) 0 s	
Éclairage <	0 s
Temps d'allumage (60% du flux lumineux) 0 s	
Facteur de puissance	0,9
L'affichage du flux lumineux	1.521 lm
Équivalence lampes à incandescence	100 W
Consommation énergétique	13 kWh_1000h
Angle du flux lumineux	360 °
Nombre de cycles d'allumage moyen >=	50000
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	75 %
Conservation du flux lumineux 6.000 h	85 %
Le culot	E27
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



données techniques

Nombre de points lumineux	01
Consommation énergétique	13 kWh_1000h
le équipement	13 W
a température de couleur en K	2.700 K
Durée de vie	20.000 h
Tension d'alimentation	230 V
poids net	49 g
poids brut	83 g
Couleur	Dépoli
Forme	Standard
Sources incluses	✓

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage	1
Emballage SB	article SB

Kaufmaennische_Daten_II

emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	8 x 14,7 x 7,9 cm
Nomenclature douanière	85395200000
pays d'origine	CN

dimension

Hauteur	126 mm
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	126 x x mm
Ø	70 mm

