EAN-Nummer: 4000870290736



Name

LED Fil sphér 806lm E14 2700K grd 5,9W Clair 230V

Producteur Paulmann

données commerciale

données techniques			
Nouveau	✓		
Unités d'emballage par suremballage	1		

données techniques	
Nombre de points lumineux	01
Forme	Sphèrique
le équipement	5,9 W
Consommation énergétique	6 kWh_1000h
Couleur	Clair
a température de couleur en K	2.700 K
poids brut	30 g
poids net	15 g
Durée de vie	15.000 h
Sources incluses	✓
Matériau	Verre
Puissance apparente	8 VA
Tension d'alimentation	230 V
Intensité du courant	35 mA







données d'agent lumineux

donnees a agent familieux		
Temps d'allumage (60% du flux lumineux) 0 s		
Temps d'allumage (60% du flux lumineux) 0 s		
Le équipement	5,9 W	
Consommation énergétique	6 kWh_1000h	
constance des couleurs	SDCM 6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	> 80 Ra	
Facteur de puissance	0,72	
L'affichage du flux lumineux	806 lm	
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	94 %	
Angle du flux lumineux	360 °	
Nombre de cycles d'allumage moyen >=	50000	
Puissance apparente	8 VA	
Le culot	E14	
Équivalence lampes à incandescence	60 W	
Répartition spectrale du rayonnement	SS_LED_2700K	
Éclairement <	0 s	
dimension		

*** EN	ERG*
Paulmann 29073	
Α	
В	
D	D
E	
F G	
6 kWh/1000h	■ 168 ■ 2019/2015

Dimensions (Hauteur x Largeur x	80 x x mm
Profondeur)	OO X X IIIII
Ø	45 mm
Hauteur	80 mm

Kaufmaennische Daten II

rtuurmuemmsene_Buten_m	
Nomenclature douanière	85395200000
pays d'origine	CN
emballages usagés unité SAP	1