

Artikelnummer:
29168

EAN-Nummer:
4000870291689

Name
LED GU10 750lm 2700K 36° chrom matt dim 8W 230V

Producteur
Paulmann

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage 1

Nouveau ✓

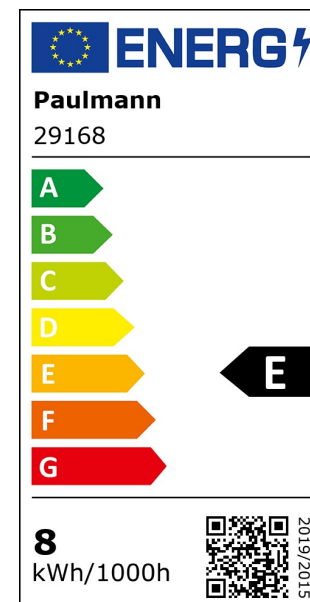
données techniques

Nombre de points lumineux	01
Forme	Reflecteur
Le équipement	8 W
Gradable	Oui
Intensité variable	avec gradateur
Consommation énergétique	8 kWh_1000h
Couleur	Chrome mat
a température de couleur en K	2700 K
poids brut	54 g
poids net	48 g
Durée de vie	15000 h
Sources incluses	✓
Matériau	Matière plastique
Puissance apparente	9,5 VA
Tension d'alimentation	230 V
Intensité du courant	42 mA
Technologie	LED

données d'agent lumineux

Temps d'allumage (60% du flux lumineux)	0 s
Temps d'allumage (60% du flux lumineux)	0 s
Angle de rayonnement	36 °
Le équipement	8 W
Consommation énergétique	8 kWh_1000h
constance des couleurs	SDCM 6
Indice de rendu de couleur (IRC)	> 80 Ra
Facteur de puissance	0,8
Force de lumière	1200 cd
L'affichage du flux lumineux	750 lm
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale	93 %
Conservation du flux lumineux 6.000 h	93 %
Angle du flux lumineux	90 °
Nombre de cycles d'allumage moyen >=	15000
Puissance apparente	9,5 VA
Le culot	GU10
Équivalence lampes à incandescence	56 W
Répartition spectrale du rayonnement	SS_LED_2700K

dimension



Classe d'efficacité énergétique (de A à G): E

Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	54 x x mm
Ø	50 mm
Hauteur	54 mm
Kaufmaennische_Daten_II	
Nomenclature douanière	85395200000
pays d'origine	CN
emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	5,5 x 10,2 x 4,8 cm