



Paulmann Licht GmbH



283.25

> plus d'infos sur LED ampoules

(/files/produktdaten/downloads/broschueren/504100394_Paulmann_FR_Flyer_LED_LM_105x210.pdf)

Réflecteur pour la lumière dirigée des projecteurs, spots et encastrés

- ✓ La lumière dirigée
- ✓ Réflecteur
- ✓ durée de vie longue: 15.000 h

Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur):	H: 50 mm
Ø:	37 mm
Tension d'alimentation:	12 V
Intensité du courant:	350 mA
Couleur:	Diamond
Puissance apparente:	4,5 VA
Forme:	Reflecteur
Gradable:	Non
Technologie:	LED
Durée de vie:	15.000 h
le équipement:	3 W
Nombre équipement:	1x
Calcul du rendement lumineux:	250 lm
Calcul de la durée de vie:	15000 h
Consommation réelle:	3 W
Temps d'allumage (60% du flux lumineux):	0,0 s
Classe d'efficacité énergétique (de A++ à E):	A+
Consommation énergétique:	4 kWh_1000h
Indice de rendu de couleur (IRC):	> 80 Ra
Conservation du flux lumineux 6.000 h:	85 %
Facteur de puissance:	0,7
Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale:	82 %
Nombre de cycles d'allumage moyen >=:	50000
le culot:	GU5,3

L'affichage du flux lumineux:	250 lm
la température de couleur en K:	2700 K
Type de commercialisation:	Set

