

Fiche technique du produit



| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du webshop: | Spot encastré LED Nova schwenkbar orientable rond 84mm 50° GU10 6,5W 460lm 230V 2700K Alu tourné |
| Artikel: | 93432 |
| EAN: | 4000870934326 |
| Producteur: | Paulmann |



Description d'article OS:

Le spot encastré Nova rond en Alu tourné avec 6,5W et 460lm offre une lumière agréable, un design adapté et une haute efficacité énergétique. Orientables, les spots diffusent la lumière précisément là où vous le souhaitez. Le style pur n'est pas dévalorisé par des circlips : Comme l'ampoule est insérée par l'arrière, nul besoin de circlip. Grâce à la connexion 230 V directe, vous pouvez très facilement connecter des luminaires entre eux sans aucune limite. La fixation simple par ressorts de retenue conserve le plafond intact, même après plusieurs montages et démontages. La livraison inclut des ampoules LED GU10 performantes et durables dont la lumière blanc chaud crée une atmosphère conviviale.

Données techniques d'éclairage

L'affichage du flux lumineux: 460 lm

Indice de rendu de couleur (IRC): > 80

Angle de rayonnement: 38 °

le équipement: incl. 1x6,5 W

Données électriques

Tension d'alimentation: 230 V

Classe de protection: Classe de protection II

Données mécaniques

Lieu de montage: plafond

Largeur d'encastrement: 68 mm

Profondeur d'encastrement: 90 mm

Angle d'orientation: 50 °

Matériau: Aluminium

Couleur: Alu tourné

Protection IP: Pose au plafond IP23

poids net (kg): 0,158 kg