

28780 MINI GORD DLP-50-W

Anneau pour spot

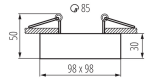
5905339287809

















Version mini de luminaires GORD. Une alternative parfaite pour les personnes qui souhaitent utiliser des luminaires encastrés dans un plafond suspendu, car ils sont installés de la même manière que les luminaires encastrés de type spot. Un autre avantage est l'orientation angulaire des luminaires MINI GORD sur une plage de 30 °.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Utilisation de lampes à protection renforcée: oui **Mode d'installation**: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

anneau décoratif sans douille céramique: oui

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Longueur [mm]: 98 Largeur [mm]: 98 Hauteur [mm]: 50

Orrifice de montage [mm]: Ø85

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: II/III

Source de lumière: MR16/PAR16 Source de lumière inclue: non

Culot: Gx5,3/GU10

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25 Matériau du boîtier: alliage en aluminium, acier Réglage du faisceau du luminaire: dans un axe Réglage du faisceau du luminaire [°]: 30

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1

Condtionnement: 50

Nombre de pièces sur un niveau de palette: 300

Poids unitaire net [g]: 250

Poids [g]: 302

Longueu carton emballage [cm]: 12.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 10.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 5.5

Poids carton [kg]: 15.1 Largeur carton [cm]: 22

Date of issue: 15.11.2022, 06:00

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





28780 MINI GORD DLP-50-W

Anneau pour spot



Hauteur carton [cm]: 30 Longueur carton [cm]: 64 Volume carton [m³]: 0.04224

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

• Anneau décoratif sans douille céramique

Date of issue: 15.11.2022, 06:00

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

