

## 27327 SPAG D W/G

Anneau pour spot 5905339273277





SPAG D W-G













Kanlux SPAG sont des anneaux décoratifs élégants. La combinaison de l'or avec du noir ou du blanc ajoute une touche subtile de charme à ces luminaires. Grâce aux formes différentes des luminaires Kanlux SPAG, nous pouvons créer des arrangements lumineux uniques et stylés dans nos salons, des restaurants élégants et des appartements d'hôtels.

#### DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc / or

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

Hauteur [mm]: 50 Diamètre [mm]: 68

Orrifice de montage [mm]: Ø61-62

#### **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 Réglage du faisceau du luminaire: non

Degré IP: 20

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1 Condtionnement : 100 Poids unitaire net [g]: 76

Poids [g]: 104

Largeur emballage unitaire [cm]: 7 Hauteur emballage unitaire [cm]: 7

Poids carton [kg]: 10.4 Largeur carton [cm]: 37

Date of issue: 11.05.2023, 15:10

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

juridiquement contraignantes.

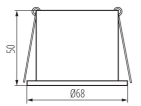
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

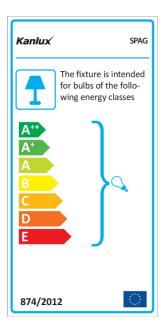




# 27327 SPAG D W/G

### Anneau pour spot







Hauteur carton [cm]: 31 Longueur carton [cm]: 39 Volume carton [m³]: 0.044733

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

• Anneau décoratif sans douille céramique

Date of issue: 11.05.2023, 15:10

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.

