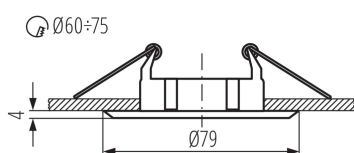


02793 VIDI CTC-5514-C/M

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339027931



Kanlux VIDI est un spot de forme classique, en aluminium avec différentes couleurs de finition.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:**Couleur:** chrome mat**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**Produit non destiné surface normalement inflammable:** >35W**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui**Source de lumière inclue:** non**Hauteur [mm]:** 25**Diamètre [mm]:** 79**Orrifice de montage [mm]:** Ø60-75**Tension nominale [V]:** 12 AC; 12 DC**Puissance maximale [W]:** max 10**Classe électrique:** III**Source de lumière:** MR16**Culot:** Gx5,3**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5-25**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs**Longueur du fil [cm]:** 0.12**Section câble [mm²]:** 0.75**Réglage du faisceau du luminaire:** non**Degré IP:** 20**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 50**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 50**Poids unitaire net [g]:** 36**Poids [g]:** 58.2**Longueur carton emballage [cm]:** 8.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8.5**Poids carton [kg]:** 2.91**Largeur carton [cm]:** 19**Hauteur carton [cm]:** 21.5**Longueur carton [cm]:** 44**Volume carton [m³]:** 0.017974

Date of issue: 11.05.2023, 14:21

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 déterminé.

FR



ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

02793 VIDI CTC-5514-C/M

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

Date of issue: 11.05.2023, 14:21

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 déterminé.

