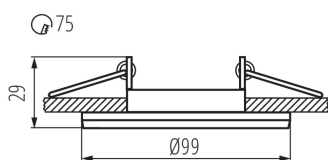


Anello per faretti

5905339267405



Gli anelli decorativi Kanlux COLIE consentono di creare arredamenti molto originali in ogni casa. Sono caratterizzati dal design elegante e originale, garantendo allo stesso tempo la diffusione discreta della luce. La serie COLIE è progettata per essere incassata nei soffitti. Sono ideali come illuminazione ausiliaria sia nelle case che nei bar e ristoranti, ovunque si voglia sottolineare il particolare allestimento del locale.

DATI GENERALI:

Colore: bianco opaco

Soggetta all'uso di lampade autoschermanti: si

Luogo di montaggio: per montaggio a incasso nel soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

decorazione ad anello senza cornice in ceramica: si

Sorgente di luce sostituibile: si

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale

termoisolante: si

Lampada inclusa: non

Altezza [mm]: 29

Diametro [mm]: 99

Foro di montaggio [mm]: Ø75

DATI TECNICI:

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

Potenza massima [W]: max 35

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II/III

Lampada: MR16/PAR16

Attacco: Gx5,3/GU10

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

La plafoniera è adatta alle sorgenti di luce delle seguenti

classi energetiche: A++,A+,A,B,C,D,E

Materiale del corpo: lega di alluminio

Angolo di regolazione della plafoniera: su un asse

Angolo di regolazione della plafoniera [°]: 15

Grado IP: 20

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

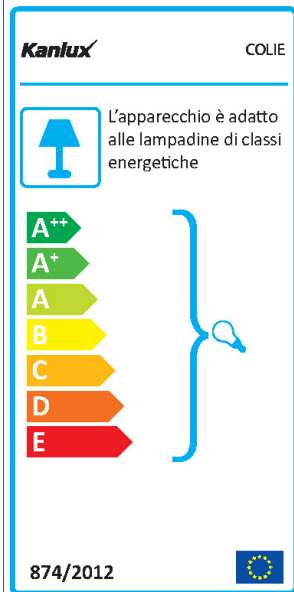
Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 72

Grammatura [g]: 105.3

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11

Anello per faretti



Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11
Peso della scatola di cartone [Kg]: 10.53
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 26
Altezza della scatola di cartone [cm]: 46.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 57.5
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.069518

