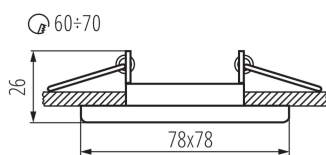


26745 NESTA DSL-W

Faretto incasso orientabile

5905339267450



Gli spot Kanlux NESTA sono disponibili in versione con un anello mobile, che consente di orientare la luce verso la direzione desiderata, e con un anello fisso. Questi apparecchi sono progettati per l'incasso nel soffitto e sono ideali come illuminazione ausiliaria sia nelle case che nei bar e ristoranti, ovunque si voglia sottolineare il particolare allestimento del locale. Se combinati in gruppi, questi apparecchi possono fungere con successo da illuminazione principale.

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

Il prodotto non può essere ricoperto con materiale

termoisolante: si

Lunghezza [mm]: 78

Larghezza [mm]: 78

Altezza [mm]: 26

Foro di montaggio [mm]: Ø60-70

DATI TECNICI:

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

Potenza massima [W]: max 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II/III

Lampada: MR16/PAR16

Lampada inclusa: non

Attacco: Gx5,3/GU10

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: alluminio

Angolo di regolazione della plafoniera: non disponibile

Grado IP: 20

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 48

Grammatura [g]: 82.2

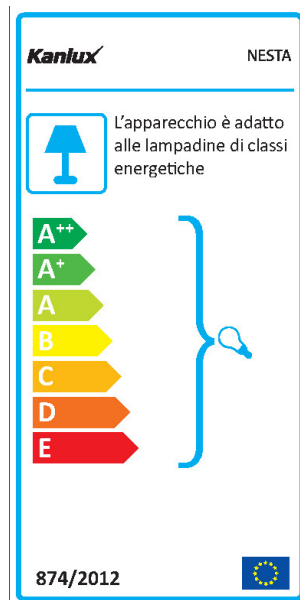
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

26745 NESTA DSL-W

Faretto incasso orientabile



Peso della scatola di cartone [Kg]: 4.11
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 23
Altezza della scatola di cartone [cm]: 19.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 53.5
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.023995

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Decorazione ad anello senza cornice in ceramica

