

PHILIPS

Downlight

Funzionale

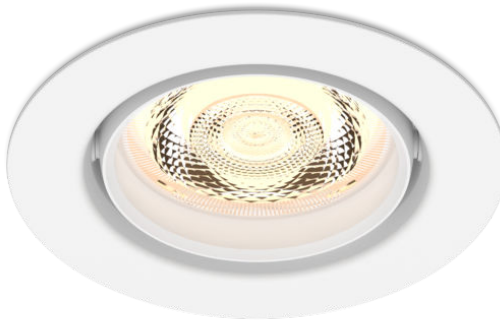
IMPALA SL264

Bianco

Regola



8719514328594



Quanto più viene attenuata, più calda è la luce.

Crea l'atmosfera perfetta con i faretti a incasso Philips LED WarmGlow a intensità regolabile. Quanto più viene attenuata, più calda è la luce.

Specifiche

Aspetto e finitura

- Colore: white
- Materiale: Metallo/Plastica

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- Luce spot regolabile: Sì
- Funzione di riduzione luminosità con telecomando: No
- LED integrato: Sì
- Telecomando incluso: No
- Elemento centrale: Sì

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80

Varie

- Appositamente progettata per: Funzionale

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza: 4,8 cm
- Lunghezza: 4,8 cm
- Peso netto: 0,195 kg
- Distanza incasso: 0,4 cm
- Larghezza: 9,2 cm

Service

- Garanzia: 2 anni

Specifiche tecniche

- Durata fino a: 25.000 ore
- Diametro: 92 mm
- Emissione in lumen totale apparecchiatura: 500
- Colore della luce: 2200-2700 K
- Tensione di rete: 220-240
- Apparecchio dimmerabile: Sì
- LED: Sì
- LED integrato: Sì
- Completo di lampada wattaggio: 6
- Codice IP: IP20
- Classe di protezione: Classe II

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514328594
- Peso netto: 0,195 kg
- Peso lordo: 0,230 kg
- Altezza: 9,500 cm
- Lunghezza: 7,000 cm
- Larghezza: 11,400 cm
- Numero del materiale (12NC): 929002663631



Data di rilascio: 2021-09-17
Versione: 0.97

© 2021 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com