

FARETTI DOWNLIGHT LED BASIC

Faretto Downlight LED COB Orientabile Rotondo 12W (UGR19) Argento Foro Ø 90 mm

**Parametri tecnici**

Potenza:	12 W
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	100-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Classe Isolamento Elettrico:	II
Output:	24-42V DC
Intensità di Corrente:	0.102 A
Fonte Luminosa:	COB
Indice di Resa Cromatica:	80
Flusso Luminoso:	960 lm
Classe Energetica:	A+
Fascio Luminoso:	60°
Uso:	Interno
Protezione IP:	IP40
Fattore di Abbagliamento:	UGR 19
Materiale del Corpo:	Alluminio
Installazione:	A Incasso
Dimensioni:	Ø110x65 mm
Dimensioni di incasso:	Ø90 mm
Cornice:	Argento
T ^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +40°C
Include:	Driver
Durata:	30.000 Ore
Garanzia:	2 Años
Certificati:	CE & RoHS

Descrizione del prodotto

Il Faretto Downlight LED COB Orientabile Rotondo 12W (UGR19) Argento Foro Ø 90 mm è un prodotto molto versatile che permette di orientare la luce verso punti di interesse in funzione delle necessità del momento ottenendo un importante risparmio sulla bolletta della luce.

Caratteristiche del Faretto Downlight LED COB Orientabile Rotondo 12W (UGR19) Argento Foro Ø 90 mm
Incorpora un'ottica led con una potenza totale di 12W con i quali si otterrà una luminosità di 960 lm, sufficienti per sostituire i faretti convenzionali da 100W. La luce di grande qualità che emette si concentra in un angolo di 60° e ha un indice di resa cromatica di 80.

Fabbricato in alluminio con una finitura elegante, **il Faretto Downlight LED COB Orientabile Rotondo 12W (UGR19) Argento Foro Ø 90 mm ha una durata stimata di 30.000 ore.** La sua installazione è molto semplice e necessita di un foro di Ø90mm sulla superficie dove verrà incassato. **Scegliere l'illuminazione LED comporta un risparmio sulla bolletta della luce e permette di sfruttare una tecnologia più ecologica, di ottima qualità e con una durata dieci volte superiore** a quelle dei sistemi di illuminazione tradizionali.

Tutte le caratteristiche descritte, lo rendono un prodotto di illuminazione LED perfetto e dall'ottimo rendimento. **Ideale per essere utilizzato in spazi interni dove non si ha bisogno di una grande quantità di luce.** È utilizzato soprattutto in spazi come reception, corridoi o scale.