



Scheda tecnica Bright Choice
Downlight LED Il Giro Inclinabile 12W
960lm 60D - 930 Luce Calda - | 110mm
- Ritaglio 90mm - UGR <19

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 245188 |
| EAN | 8719157041867 |
| Marca | Bright Choice |
| Nome del fabbricante | White label LED Downlight Round Tilttable 12W 960lm 60D 930 UGR19 CutoutØ90mm FrameØ110mm |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 20000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | Sì |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 50 |
| Potenza Lampada | 12 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 930 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 960 |
| Efficienza (Lm/W) | 80 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 75 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 90 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 75 |
| Diametro (mm) | 110 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore Nessun sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

