



Scheda tecnica Philips Luce a Binario
LED Spot StyliD Evo ST770T Nero
22.5W 3000lm 24D - 827 Bianco Molto
Caldo

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| SKU | 238587 |
| EAN | 8719514009974 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | ST770T LED27S/CH PSU HMB BK FG |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 827 Bianco Molto Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Efficienza (Lm/W) | 133 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 24 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Faretti a Binario LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EOC8 | 997400 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Montaggio | Su Binario |
| Connessione Infisso | Binario a 3 fasi |
| Inclinabile | Sì |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Product Serie | ST770T |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 210 |
| Larghezza (mm) | 210 |
| Altezza (mm) | 240 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

| | |
|---|--|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
|  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni |