



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler Spot StyliD Evo ST770T Weiß 27.5W 3750lm 38D - 827 Extra Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer | 238592 |
| EAN | 8719514010031 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | ST770T LED39S/827 PSU HWB WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 27.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3750 |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 68 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspots |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| EOC8 | 1003100 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Befestigung | Schienenmontage |
| Leuchtenverbindung | 3-Phasen Schienensystem |
| Schwenkbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | ST770T |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 210 |
| Breite (mm) | 210 |
| Höhe (mm) | 240 |

Warum BeleuchtungDirekt?

 Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor  einfache Retour

