



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler Spot StyliD Evo ST780T Weiß 50W 5800lm 60D - 827 Extra Warmweiß | Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 238612 |
| EAN | 8719514010284 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | ST780T LED60S/827 PSD-VLC HOVL-V WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 5800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 116 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 68 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspots |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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 | StyliD Evo |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 240 |
| Breite (mm) | 240 |
| Höhe (mm) | 280 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

