



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler Spot StyliD Evo ST770T Weiß 38.5W 4900lm 60D - 830 Warmweiß | Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	238595
EAN	8719514010123
Marke	Philips
Herstellernname	ST770T LED49S/830 PSD-VLC HOVL-V WH
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	38.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farocode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4900
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	127
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)	210
Breite (mm)	210
Höhe (mm)	275

## Sensorinformationen

---

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp      Kein Sensor

 persönliche Beratung     individuelle Angebote

 bis zu 7 Jahre Garantie     einfache Retour

