



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

