



Technische Daten Philips LED  
Schienenstrahler Spot GreenSpace Accent  
Projektor GEN2 ST321Y Weiß 38.5W  
4900lm 24D - 830 Warmweiß | Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241046                          |
| EAN                                     | 8718699975012                   |
| Marke                                   | Philips                         |
| Herstellername                          | ST321Y LED49S/830 DIA-VLC MB WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                         |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                           |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Dimmbar                     |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 127                         |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |
| Inkl. Treiber                | Ja                          |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 120                         |

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Schienenspots

## Informationen zur Leuchte

EOC8 97501200

Befestigung Schienenmontage

Leuchtenverbindung 3-Phasen Schienensystem

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Gehäuse Aluminium

Sockelfarbe Weiß

Produktserie ST321Y

## Maße

Länge (mm) 565

Breite (mm) 118

Höhe (mm) 204

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour