



Technische Daten Philips LED Pendelleuchte
TrueLine SP532P Aluminum 57W 7700lm - 940
Kaltweiß | 141x5.5cm - UGR <16 - Dali Dimmbar -
Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 237431 |
| EAN | 8718699963217 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 57 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 7700 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 135.1 |

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 16 - für Büros und Schulen

Leistungsfaktor >0.90

Befestigung Pendelmontage

Produkttyp Dekorative LEDs

Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule

Betriebstemperatur +10°C bis +40°C

Sockelfarbe Aluminium

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Aluminium

Produktserie Trueline

Maße

Länge (mm) 1410

Breite (mm) 55

Höhe (mm) 88

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

