



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

