



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

