





Professionelle Qualität

Energieeffiziente LED-Lichtleisten, professionelle LEDs für vielfältige Anwendungen. Die Lichtleiste ProjectLine ist energiesparend und für zahlreiche Anwendungen geeignet. Gleichmäßige Lichtverteilung. Die Lichtleiste ist für die Wandmontage (horizontal) und Deckenmontage geeignet.

Nachhaltige Lösung

· Energiesparen von Anfang an

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

 Die Angaben auf den Philips Produktverpackungen sind absolut zuverlässig

Lebensdauer

· Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden

Besonderheiten

Energieeffizient

Alle LED-Lampen von Philips sparen ab dem Moment Energie, ab dem sie eingeschaltet werden. Über ihre gesamte Nutzlebensdauer hinweg verbrauchen sie weniger Kilowatt und tragen so zu niedrigeren Stromkosten bei. Wie viel Energie eine Lampe

einspart, hängt von ihrem Typ und ihrer Funktionsweise ab.

Zuverlässige Qualität

Philips hält sein Leistungsversprechen für Lampen. Du kannst Dich darauf verlassen, dass die Angaben auf der Produktverpackung zu Lichtleistung, Nutzlebensdauer und Wattleistung korrekt sind.

Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden

Philips LED-Technologie verlängert die Nutzlebensdauer Deiner Produkte auf bis zu 15.000 Stunden.

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: PVC
- Ausführung optische Abdeckung:
 Opal
- Material optische Abdeckung: Polykarbonat
- Form optische Abdeckung: Geschwungen
- Typ optische Abdeckung: Polykarbonat

Nutzlebensdauer

 Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +35 °C

Umweltschutz

· Nachhaltigkeitsbewertung: -

Lichteigenschaften

- · Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Lichtstromtoleranz: -10% / +10%
- Farbcode: 840 Neutralweiß
- Konstanter Lichtstrom: Nein
- · Ähnlichste Farbtemperatur: 4000
- · Init. Farbwiedergabeindextoleranz: 0
- Anfängliche Farbsättigung: (0.38,0.38)<5
- Lampenfamiliencode: 53S | LED Module, system flux 5300 lm
- · Typ des Lichtquellenmoduls: LED
- · Lichtquelle austauschbar: Nein
- · Ausstrahlungswinkel Leuchte: 120°
- · Lichtstrom: 5'300 lm
- Maximaler Dimmlevel: Nicht anwendbar
- Optisches Material: Polykarbonat
- Optik: Breitstrahlend (WB)
- Optiktyp im Außenbereich: -
- · Reflektor-Material: Aluminium
- Bemessungsumgebungstemperatur (Tq): 25 °C
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 1.6
- Unified Glare Rating CEN: Not applicable
- · Nennlichtausbeute (Nom): 106 lm/W
- Nach oben gerichtete Lichtstromrate:

Sonstiges

 Zusätzliche Funktionen: ProjectLine, Bewegungssensor, wasserbeständig

Andere Eigenschaften

- · CE-Zeichen: Ja
- ENEC-Zeichen: -
- EU RoHS-konform: Ja
- Photobiologisches Risiko:
 Photobiological risk group 0
 @200mm to EN62778

Stromversorgung

- Eingangsspannung: 220-240
- Einschaltstrom: 5.5 A
- · Einschaltzeit: 0.062 ms
- · Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.9

Stromverbrauch

- Systemleistung: 50
- Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Produktabmessungen und -gewicht

Gesamte Höhe: 62 mmGesamte Länge: 1'170 mmGesamte Breite: 115 mm

Service

· Garantie: 1 Jahr(e)

Technische Daten

- IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt (Finger)
- · Schutzklasse: Klasse II
- Kabel: 2×0,75 mm², Kabel (0,2 m) ohne Steckverbinder
- Elektrischer Anschluss: 2 Steckverbinder, 2-polig
- · Steuerungsschnittstelle: -
- · Dimmbar: Nein
- · Betriebsgerät: Netzteil (Ein/Aus)
- · Betriebsgerät inklusive: Ja
- · Befestigungsmaterial: Edelstahl
- Entflammbarkeitszeichen: Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
- Flackerwert (PstLM) Flackerwert gemäß EN 61000-3-3:1
- Glühfadentest: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
- N. C. F
- Netzfrequenz: 50 or 60
- · Schlagfestigkeit (IK): IKO3 | 0,3 J
- Montagevorrichtung: Montagehalterung
- · Anzahl Betriebsgeräte: Einheit
- Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16
 A Typ B: 17
- Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten: Nicht anwendbar
- Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell): 1,5/1,5 kV

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC Produkt: 8718696169407
- Nettogewicht: 1.17 kgBruttogewicht: 1.39 kg
- Höhe: 6.6 cmLänge: 122 cmBreite: 12 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-13 Version: 0.195 © 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.