

# PHILIPS

## Projectline Lichtleiste

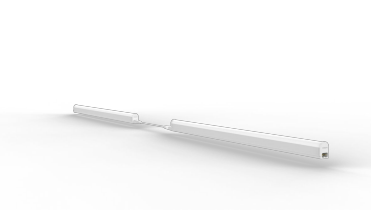
### LED-Leuchte

Auswahl einer Temperatur per  
Wandschalter: 3000 K/6500 K/  
4000 K

Einfache Installation mit  
Stecker, Verwendung der  
Standardfarbtemperatur von  
3000 K

90 cm

Bis zu 8 Leuchten anschließbar



8720169510388



## Professionelle Qualität

Energieeffiziente, professionelle LED-Lichtleisten für vielfältige Anwendungen. Die ProjectLine Lichtleiste ist energiesparend und für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar. Unsere neue Generation an Lichtleisten ermöglicht nun die Auswahl der komfortabelsten Farbtemperatur aus drei festgelegten Szenen in Verbindung mit der bevorzugten Tageszeit. Die Lichtleiste 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 Nutzlebensdauer von bis zu 30.000 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 Nutzlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden

Philips LED-Technologie verlängert die Nutzlebensdauer Deiner Produkte auf bis zu 30.000 Stunden.

# Daten

## Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: PVC
- Ausführung optische Abdeckung: Opal
- Material optische Abdeckung: Polycarbonat

## Nutzlebensdauer

- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C

## Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): >80
- Lichtstromtoleranz: +/-10%
- Farbcode: 3000/4000/6500
- Konstanter Lichtstrom: Nein
- Ähnlichste Farbtemperatur: 3000, 4000, 6500
- Anfängliche Farbsättigung: (0.44, 0.40) SDCM≤6
- Lichtquelle austauschbar: Nein
- Ausstrahlungswinkel Leuchte: 120°
- Lichtstrom: 1.120
- Maximaler Dimmlevel: Nicht anwendbar
- Optisches Material: Polycarbonat
- Optik: Abstrahlungswinkel (120°)
- Gesättigtes Rot (R9): <50
- Bemessungsumgebungstemperatur (Tq): 25 °C
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 1,6
- Nennlichtausbeute (Nom): 120 lm/W
- Unified Glare Rating CEN: 25

## Sonstiges

- Zusätzliche Funktionen: ProjectLine, Bewegungssensor, wasserbeständig

## Andere Eigenschaften

- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja
- Photobiologisches Risiko: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Photobiologische Risikospezifikation: 0,2 m

## Stromversorgung

- Eingangsspannung: 220 bis 240
- Einschaltstrom: 5,69 A
- Einschaltzeit: 0,11 ms
- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.5

## Stromverbrauch

- Leistung: 9,6
- Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

## Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 32 mm
- Gesamte Länge: 885 mm
- Gesamte Breite: 20 mm

## Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

### Technische Daten

- IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt (Finger)
- Schutzklasse: Klasse II
- Kabel: –
- Elektrischer Anschluss: Netzausgangsbuchse
- Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 35.000 Std.: 7,5
- Dimmbar: Nein
- Betriebsgerät inklusive: Ja
- Befestigungsmaterial: –
- 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
- Netzfrequenz: 50 or 60
- Schlagfestigkeit (IK): IK02 | 0,2 J Standard
- Anzahl Betriebsgeräte: Einheit
- Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B: 145
- Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten: Ja

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8720169510388
- Nettogewicht: 0,21 kg
- Bruttogewicht: 0,29 kg
- Höhe: 3,2 cm
- Länge: 113,5 cm
- Breite: 4 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-01-31  
Version: 0.225

© 2026 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)