

# PHILIPS

## Projectline Batten

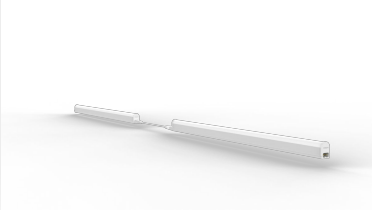
### LED-lampor

Välj en temperatur med din väggbrytare – 3 000 K/ 6 500 K/4 000 K

Enkel att installera med kontakten, använd standardfärgtemperatur: 3 000 K

60 cm

Anslutbar upp till 8 armaturer



8720169510395



## Professionell kvalitet för ditt projekt

Energieffektiva LED-lysrörslampor, professionella LED-lampor för olika användningsområden. ProjectLine Batten ger energibesparingar och lämpar sig för en rad olika användningsområden. Med vår nya generation av lysrörslampor går det nu att välja vilken färgtemperatur som känns mest bekväm mellan tre fördefinierade inställningar som passar för olika tider på dagen. Lysrörslampor är lämplig för vägg- (horisontell) och innertaksmontering.

### Hållbart val

- Spara energi direkt när du trycker på knappen

### Ger belysning av hög kvalitet

- Du kan lita på det som står på Philips förpackning

### Hållbarhet

- Lång livstid, upp till 30 000 timmar

# Funktioner

## Energieffektiv

Alla Philip lågenergilampor sparar energi direkt när du tänder dem. De förbrukar färre kW under hela sin livslängd och ger därmed en lägre elräkning. Mängden energi som sparas varierar beroende på lamptyp och teknik.

## Tillförlitlig kvalitet:

Philips håller sina löften om lampornas prestanda. Du kan lita på det som står på Philips förpackning vad gäller ljusflöde, livslängd och wattförbrukning som motsvarar glödlampor.

## Lång livstid, upp till 30 000 timmar

Philips LED-teknik förlänger din produkts livslängd med upp till 30 000 timmar.

# Specifikationer

## Design och finish

- Armaturhusets färg: Vit RAL 9003
- Armaturhusets material: Polykarbonat
- Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV: Opaliserad
- Optisk kupa/linsmaterial – LOV: Polykarbonat

## Hållbarhet

- Omgivningstemperatur: -20 till +40 °C

## Garanti

- Garantitid: 2 år

## Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: >80
- Tolerans för ljusflöde: +/-10%
- Color Code: 3000/4000/6500
- Konstant ljusflöde: Nej
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 3000, 4000, 6500
- Initial kromaticitet: (0.44, 0.40) SDCM≤6
- Utbytbar ljuskälla: Nej
- Armaturens ljusfördelning: 120°
- Ljusflöde: 750 lm
- Max. dimringsnivå: Ej tillämpligt
- Material i optiken – LOV: Polykarbonat
- Optiktyp: Spridningsvinkel 120°
- Mättad röd (R9): <50
- Prestanda omgivningstemperatur Tq: 25 °C
- Stroboskopisk effekt: 1,6
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 120 lm/W
- Enhetlig bländmärkning: 25

## Övrigt

- Särskilt utformad för: Hotell och restaurang, Trädgård och uteplats
- Fler egenskaper: ProjectLine, Vattentätt

## Övriga egenskaper

- CE-märkning: Ja
- EU RoHS-kompatibel: Ja
- Fotobiologisk risk: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Fotobiologisk riskspecifikation: 0,2 m

## Effekt

- Ingångsspänning: 220–240
- Ingående ström: 3,47 A
- Ingåendetid: 0,124 ms
- Effektfaktor (fraktion): 0.5

## Strömförbrukning

- Effektförbrukning: 6,5 W
- Energiförbrukningstolerans: +/-10%

## Produktens mått och vikt

- Total höjd: 32 mm
- Total längd: 585 mm
- Total bredd: 20 mm

**Tekniska specifikationer**

- Kabel: -
- Anslutning: Nätspänningsuttag
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 35 000 tim: 7,5 %
- Driftdon ingår: Ja
- Fixation material: -
- Säkerhetsmärkning, antändlighet: För montering på normalt lättantändliga ytor
- Flimmervärde (PstLM): 1
- Glödtrådstest: Temperatur 650 °C, under 30 s
- Kod för kapslingsklass: IP20 | Petskyddad
- Line Frequency: 50 or 60

- Skyddskod för mekanisk påverkan: IK02 | 0.2 J standard
- Antal driftdonsenheter: 1 enhet
- Antal produkter med MCB (16 A, typ B): 211
- Skyddsklass IEC: Säkerhetsklass II
- Lämplig för slumpmässig brytning: Ja
- Dimbar: Nej

**Förpackningens mått och vikt**

- EAN/UPC – produkt: 8720169510395
- Nettovikt: 0,18 kg
- Bruttovikt: 0,24 kg
- Höjd: 3,2 cm
- Längd: 83,5 cm
- Bredd: 4 cm



Publiceringsdatum:  
2025-04-15  
Version: 0.205

© 2025 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår här och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.