

# PHILIPS

## Vattentät

ProjectLine

150 cm

4 000 K naturligt vitt ljus

5400 lm



8719514955431



## Professionell kvalitet för ditt projekt

Vattentäta, robusta LED-ljuskällor för industriellt bruk. ProjectLine waterproof är robust (IK06) och skyddad från dammintrång och vattensprej från alla håll (IP65). Kan monteras på väggen (horisontellt), innertak och nedpendlat. Perfekt för allmän (arbets-) belysning, förvaringsområden, garage och källare med dess höga, naturliga, vita ljusflöde.

### 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

# 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.

# Specifikationer

## Hållbarhet

- Ambient temperature range: -20 till +35 °C

## Miljö

- Sustainability rating: -

## Garanti

- Warranty period: 2 år

## Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 80
- Beam angle of light source: -
- Color Code: 840 neutralvit
- Constant light output: Nej
- Correlated Color Temperature (Nom): 4 000
- Initial chromaticity: (0.38, 0.38)
- SDCM $\leq$ 6
- Light source replaceable: Nej
- Luminaire light beam spread: 120°
- Ljusflöde: 5 400 lm
- Luminous flux tolerance: +/-10%
- Maximum dim level: Ej tillämpligt
- Optic type: 120° spridningsvinkel
- Performance ambient temperature Tq: 25 °C
- Saturated Red (R9): >50
- Stroboscopic effect: 1,6
- Unified glare rating CEN: 27

## Övriga egenskaper

- CE mark: CE-märkning
- ENEC mark: -
- Photobiological risk: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Photobiological risk specification: 0,2 m

## Effekt

- Input Voltage: 220-240
- Inrush current: 6,5
- Inrush time: 0,108
- Power Factor (Fraction): 0.9

## Strömförbrukning

- Average CLO power consumption: - W
- Initial CLO power consumption: - W
- Power Consumption: 54 W
- Power consumption tolerance: +/-10%

## Tekniska specifikationer

- Cable: Kabel 0,3 m, utan kontakt
- Connection: 2-polig anslutningsenhet
- Control gear failure rate at median useful life 35000 h: 7,5 %
- Control interface: -
- Driver/power unit/transformer: Nätaggregat
- Driver included: Ja
- Flammability mark: För montering på normalantändliga ytor
- Flickering: 1
- Glow-wire test: Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
- Ingress protection code: IP65 | Dammtät, strålskyddad
- Line Frequency: 50 or 60
- Lumen maintenance at median useful life\* 35000 h: 65
- Mech. impact protection code: IK06 | 1 J
- Number of gear units: 1 enhet
- Number of products on MCB of 16 A type B: 65
- Protection class IEC: Säkerhetsklass II
- Suitable for random switching: Ja

**Förpackningens mått och vikt**

- EAN/UPC – produkt: 8719514955431
- Nettovikt: 0,640 kg
- Bruttovikt: 0,690 kg
- Höjd: 4,600 cm
- Längd: 154,000 cm
- Bredd: 3,750 cm
- Materialnummer (12NC): 911401865884



Publiceringsdatum:  
2022-10-27  
Version: 0.162

© 2022 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.

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