

# PHILIPS

## Vandtæt

### ProjectLine

60 cm

4.000 K naturligt hvidt lys

1.700 lm

8719514955417



## Professionel kvalitet til dit projekt

Vandtæt LED-belysning, vandtæt (vejrbestandig lyskilde), robuste LED-lys til industrielt brug. ProjectLine vandtæt belysning er robust (IK06) og beskyttet mod indtrængning af støv og vandspray fra enhver retning (IP65-belysning). Kan monteres på væg (vandret), loft og nedhængt. De er ideelle til generel (arbejds)belysning, opbevaringsområder, garage og kældre med dets kraftige varme hvide lysudbytte.

### Bæredygtigt valg

- Spar energi, så snart der trykkes på kontakten

### Vælg lys i høj kvalitet

- Du kan stole på, hvad står på Philips emballagen

### Holdbarhed

- Lang levetid op til 35.000 timer

# Vigtigste nyheder

## Energibesparende

Med alle energibesparende lyskilder fra Philips opnås der en energibesparelse, så snart der trykkes på kontakten. De udmærker sig alle ved et lavere kilowattforbrug i løbet af deres levetid, men hvor meget der rent

faktisk spares på energiregningen, afhænger af lyskildetype og teknologi.

## Pålidelig kvalitet

Philips holder sine løfter om lyskildernes ydeevne. Du kan stole på, hvad der står på Philips emballagen om lysudbytte, levetid og wattforbrug svarende til glødelamper.

## Lang levetid op til 35.000 timer

Philips' LED teknologi forlænger dine produkters levetid op til 35.000 timer.

# Specifikationer

## Design og finish

- Farve på armaturhus: Grå og hvid
- Materiale for lampehus: Polykarbonat
- Optikafskærmning/objektivfinish: Opal
- Optikafskærmning/objektivmateriale: Polykarbonat

## Holdbarhed

- Omgivende temperaturområde: -20 til +35 °C

## Miljø

- Bæredygtighedsklassificering: -

## Garanti

- Garantiperiode: 2 år

## Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Lyskildens spredningsvinkel: -
- Farvekode: 840, neutral hvid
- Konstant lysudbytte: Nej
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 4000
- Indledende kromaticitet: (0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 6
- Udskiftelig lyskilde: Nej
- Lampens lysstrålespedning: 120°
- Lyseffekt (klassificeret) (nom.): 100 lm/W
- Lysstrøm: 1.700 lm
- Lysstrømtolerance: +/-10%
- Maksimalt dæmpningsniveau: Ikke relevant
- Optikmateriale: Polykarbonat
- Optiktype: Spredningsvinkel på 120°
- Ydeevne – omgivende temperatur T<sub>q</sub>: 25 °C
- Reflektormateriale: Polykarbonat
- Mættet rød (R9): >50
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 1,6
- UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN: 27

## Andre egenskaber

- CE-mærke: CE-mærke
- ENEC-mærke: -
- Overholder EU RoHS: Ja
- Fotobiologisk sikkerhed: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Fotobiologisk risikospecifikation: 0,2 m

**Effekt**

- Indgangsspænding: 220-240
- Startstrøm: 2,8
- Starttid: 0,095
- Effektfaktor (brøk): 0.9

**Strømforbrug**

- Gennemsnitligt CLO-strømforbrug: - W
- Indledende CLO-strømforbrug: - W
- Strømforbrug: 17 W
- Tolerance for strømforbrug: +/-10%

**Produktmål og -vægt**

- Samlet højde: 44,5
- Samlet længde: 598
- Samlet bredde: 35,5

**Tekniske specifikationer**

- Kabel: 0,3 kabel m uden stik
- Tilslutning: Forbindelsesenhed, 2-polet
- Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 35.000 timer: 7,5 %
- Kontrolgrænseflade: -
- Dæmpbar: Nej
- Driver/strømenhed/transformer: Strømforsyningsenhed (TIL/FRA)
- Driver inkluderet: Ja
- Fikseringsmateriale: -
- Mærke for brændbarhed: Til montering på normalt antændelige overflader
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Glødetrådstest: Temperatur 650 °C, varighed 30 s
- Kode for indtrængningsbeskyttelse: IP65 | Beskyttet mod støvindtrængning, stænk tæt
- Linjefrekvens: 50 or 60
- Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid\* på 35000 timer: 65
- Kode for mekanisk stødbeskyttelse: IK06 | 1 J
- Antal forkoblingsenheder: 1 enhed
- Antal produkter på MCB af 16 A type B: 210
- Beskyttelsesklasse IEC: Sikkerhedsklasse II
- Velegnet til tilfældigt skift: Ja

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8719514955417
- Nettovægt: 0,250 kg
- Bruttovægt: 0,310 kg
- Højde: 4,600 cm
- Længde: 64,000 cm
- Bredde: 3,750 cm
- Materiale nummer (12NC): 911401865684



Udgivelsesdato:  
2023-06-30  
Version: 0.287

© 2023 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.