

# PHILIPS

## Projektør

ProjectLine

100 W

4.000 K naturligt hvidt lys

PHILIPS

ProjectLine

LED outdoor floodlight



9500  
lm

100%

4000h

LED

35.000h

IP65

REAL  
PRO'S  
REAL  
QUALITY

Professional quality for your project

8719514954564



## Professionel kvalitet til dit projekt

Vandtætte, robuste LED'er til udendørs brug. Projectline projektørlys understøtter energibesparelse og er robust på grund af dets metalmateriale og vejrbeskyttelse. De er ideelle til at oplyse områder foran/bagved (offentlige) bygninger såsom parkeringspladser, indkørsler, haver eller arbejdssteder.

### Bæredygtigt valg

- Spar energi, så snart der trykkes på kontakten

### Vælg lys i høj kvalitet

- Du kan stole på, hvad står på Philips emballagen

# 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.

# Specifikationer

## Design og finish

- Optikafskærmning/objektivtype: Glas

## Holdbarhed

- Omgivende temperaturområde: -40 til +50 °C

## Miljø

- Bæredygtighedsklassificering: -

## Garanti

- Garantiperiode: 2 år

## Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvekode: 840, neutral hvid
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 4.000
- Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance: 0
- Indledende kromaticitet: (0.380, 0.380) SDCM <6
- Kode for lampeserie: LED
- Lyskildes motortype: LED
- Udskiftelig lyskilde: Nej
- Strålespedning af armaturlyskilde: 110°
- Lysstrøm: 9.500 lm
- Lysstrømtolerance: +/-10%
- Optisk type – udendørs: Symmetrisk
- Ydeevne – omgivende temperatur Tq: 25 °C
- Opadrettet lysudbyttegrad: 0

## Andre egenskaber

- CE-mærke: CE-mærke
- ENEC-mærke: -
- Fotobiologisk sikkerhed: Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
- Fotobiologisk risikospecifikation: 0,2 m

## Effekt

- Indgangsspænding: 220 til 240
- Startstrøm: 1,84
- Starttid: 0,092
- Effektfaktor (brøk): 0.9

## Strømforbrug

- Strømforbrug: 100 W
- Tolerance for strømforbrug: +/-10%

**Tekniske specifikationer**

- Kabel: 0,6 m kabel uden stik
- Tilslutning: Tilledninger/kabler
- Fejlandel af betjeningsselementer ved middeldriftslevetid på 35000 timer: 5 %
- Driver/strømenhed/transformer: -
- Driver inkluderet: Ja
- Mærke for brændbarhed: Til montering på normalt antændelige overflader
- Kode for indtrængningsbeskyttelse: IP65 | Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt
- Linjefrekvens: 50 or 60
- Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid\* på 35000 timer: 70
- Kode for mekanisk stødbeskyttelse: IK06 | 1 J

- Antal forkoblingsenheder: 1 enhed
- Antal produkter på MCB af 16 A type B: 21
- Beskyttelsesklasse IEC: Sikkerhedsklasse I
- Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel): EN61547 (L-L 1kV, L-G 2kV)

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8719514954564
- Nettovægt: 1,720 kg
- Bruttovægt: 1,803 kg
- Højde: 4,100 cm
- Længde: 32,900 cm
- Bredde: 26,100 cm
- Materiale nummer (12NC): 911401863984



Udgivelsesdato:  
2022-10-24  
Version: 0.146

© 2022 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.

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