

PHILIPS

Flomlys

ProjectLine

20 W

6500K kjølig hvitt lys



8719514954595



Profesjonell kvalitet for ditt prosjekt

Vannette, robuste lysdioder for utendørs bruk. Projectline flomlys støtter energisparing og er robust, takket være metallmaterialet og værbeskyttelsen. Ideell for å lyse opp områder foran/bak (offentlige) bygninger som parkeringsplasser, innkjørsler, hager eller arbeidsplasser.

Bærekraftig valg

- Spar energi fra det øyeblikket du dreier bryteren

Høy lyskvalitet

- Du kan stole på hva Philips-emballasjen sier

Holdbarhet

- Lang levetid opptil 35 000 timer

Høydepunkter

Energieffektive

Alle Philips energisparere sparer energi fra det øyeblikket du slår på bryteren. I løpet av levetiden bruker de færre kW og gir dermed også lavere energiregning. Nivået på energisparing

varierer avhengig av lampetype og teknologi.

Pålitelig kvalitet:

Philips holder løftene om lampens ytelse. Du kan stole på det Philips-emballasjen sier om lyseffekt, levetid og effekt som tilsvarer glødelamper.

Lang levetid opptil 35 000 timer

Philips LED-teknologi forlenger produktets levetid opptil 35 000 timer.

Spesifikasjoner

Design og utseende

- Farge: Svart
- Materiale: Metall
- Optisk deksel/linsefinish: Klar
- Optisk deksel/linsemateriale: Herdet glass
- Optisk deksel/linseform: Flat
- Type optisk deksel: Glass

Holdbarhet

- For omgivelsestemperaturer mellom: -40 til +50 °C

Miljøet

- Sustainability rating: Unclassified

Ekstra funksjon/tilbehør følger med.

- Integrrert LED: Ja

Lysegenskaper

- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Lysstrømtoleranse: +/-10%
- Color Code: 865 kaldt dagslys
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 6500
- Oppr. Toleranse for fargegjengivelsesindeks: 0
- Innledende kromatisitet: (0.313, 0.337) SDCM <6
- Lampefamiliekode: LED
- Light source engine type: LED
- Lyskilden kan byttes ut: Nei
- Lysstrålespredning fra armatur: 110°
- Lysytelse: 1 900
- Optisk materiale: Glass
- Utendørs optikktype: Symmetrisk
- Reflektormateriale: Polykarbonat
- Ytelse omgivelsestemperatur Tq: 25 °C
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 95
- Oppover lyseffektforhold: 0

Diverse

- Spesielt designet for: Hotell, Restaurant
- Ekstrafunksjoner: ProjectLine

Andre egenskaper

- CE-merke: Ja
- ENEC-merke: -
- I samsvar med EU RoHS: Ja
- Fotobiologisk risiko: Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
- Spesifikasjon for fotobiologisk risiko: 0,2 m

Effekt

- Inngangsspenning: 220 til 240
- Startstrøm: 0,45
- Innløpstid: 0,066
- Effektfaktor (brøk): 0.9

Strømforbruk

- Effektforbruk: 20
- Strømforbrukstoleranse: +/-10%

Produktets mål og vekt

- Total høyde: 29
- Total lengde: 140
- Total bredde: 125

Service

- Garanti: To år

Tekniske spesifikasjoner

- Lyskildeteknologi: LED
- IP-klasse: IP65 | Støvtett og spylesikker
- Beskyttelsesklasse: Klasse I – jordet
- Kabel: Kabel, 0,3 m uten plugg
- Tilkobling: Flygende ledninger/kabler
- Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 35 000 timer: 5
- Kan dimmes: Nei
- Driver/strømenhet/transformator: -
- Driver inkludert: Ja
- Effektivt prosjektert område: 0,006
- Fixation material: Stål
- Brennbarhetsmerke: For montering på normalt antennebare overflater
- Line Frequency: 50 or 60
- Mekanisk støtteskyttelseskode: IK06 | 1 J
- Monteringsanordning: Monteringsbrakett, justerbar
- Antall utstyrsenheter: 1 enhet
- Antall produkter på MCB av 16 A type B: 104
- Surge Protection (Common/Differential): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)

Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8719514954595
- Nettovekt: 0,27 kg
- Bruttovekt: 0,31 kg
- Høyde: 4 cm
- Lengde: 14,3 cm
- Bredde: 13,2 cm



Utgivelsesdato:
2026-03-21
Versjon: 0.159

© 2026 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningsstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com