

PHILIPS

Projektør

ProjectLine

20 W

3000 K varmt hvidt lys

Integreret bevægelsessensor



8719514954427



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. Den integrerede bevægelsessensor kan tilpasses i forhold til rækkevidde, tid og lysfølsomhed. De er ideelle til at oplyse områder foran/bagved (offentlige) bygninger såsom parkeringspladser, indkørsler, haver eller arbejdssteder, når du har brug for det.

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: -25 til +40 °C

Miljø

- Bæredygtighedsklassificering: -

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvekode: 830, varm hvid
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 3.000
- Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance: 0
- Indledende kromaticitet: (0.440, 0.403) SDCM <6
- Kode for lampeserie: LED
- Lyskildes motortype: LED
- Udskiftelig lyskilde: Nej
- Strålespedning af armaturlyskilde: 110°
- Lysstrøm: 1.800 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: 0,45
- Starttid: 0,066
- Effektfaktor (brøk): 0.9

Strømforbrug

- Strømforbrug: 20 W
- Tolerance for strømforbrug: +/-10%

Tekniske specifikationer

- Kabel: 0,3 kabel m 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, stænk tæt
- Linjefrekvens: 50 or 60
- Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 35000 timer: 70
- Kode for mekanisk stødbeskyttelse: IK05 | 0,7 J

- Antal forkoblingsenheder: 1 enhed
- Antal produkter på MCB af 16 A type B: 104
- Beskyttelsesklasse IEC: Sikkerhedsklasse I
- Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel): EN61547 (L-L 1kV, L-G 2kV)

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514954427
- Nettovægt: 0,410 kg
- Bruttovægt: 0,429 kg
- Højde: 6,000 cm
- Længde: 15,800 cm
- Bredde: 14,500 cm
- Materiale nummer (12NC): 911401862584



Udgivelsesdato:
2022-10-24
Version: 0.164

© 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