

PHILIPS

Armatur

ProjectLine

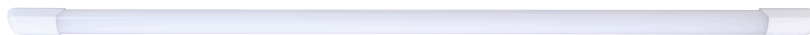
120 cm

3000 K varmt hvidt lys

2.700 lm



8719514954366



Professionel kvalitet til dit projekt

Energieffektive LED-belysningsarmaturer, professionelle LED-lys til forskellige anvendelser. ProjectLine lyskilde understøtter energibesparelse og er anvendelig til en bred vifte af anvendelser. Belysningsarmaturet er velegnet til væg (vandret) og loftmonteret med varmt hvidt lys.

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: Hvid
- Materiale for lampehus: Polykarbonat
- Optikafskærmning/objektivfinish: Opal
- Optikafskærmning/objektivmateriale: Polykarbonat

Holdbarhed

- Omgivende temperaturområde: -20 til +40 °C

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaber

- Farvegenskabsindeks (CRI): 80
- Lyskildens spredningsvinkel: 120°
- Farvekode: 830, varm hvid
- Konstant lysudbytte: Nej
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 3000
- Indledende kromaticitet: (0.43,0.40) SDCM <6
- Udskiftelig lyskilde: Nej
- Lampens lysstrålespedning: 120°
- Lyseffekt (klassificeret) (nom.): 92 lm/W
- Lysstrøm: 2.700 lm
- Lysstrømtolerance: +/-10%
- Maksimalt dæmpningsniveau: Ikke relevant
- Optikmateriale: Polykarbonat
- Optiktype: Symmetrisk
- Ydeevne – omgivende temperatur Tq: 25 °C
- Mættet rød (R9): <50
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 1,6
- UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN: Not applicable

Andre egenskaber

- CE-mærke: CE-mærke
- Overholder EU RoHS: Ja
- Fotobiologisk sikkerhed: Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
- Fotobiologisk risikospecifikation: 0,2 m

Effekt

- Indgangsspænding: 220-240
- Startstrøm: 12,3
- Starttid: 0,197
- Effektfaktor (brøk): 0.9

Strømforbrug

- Strømforbrug: 30 W
- Tolerance for strømforbrug: +/-10%

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 27
- Samlet længde: 1.200
- Samlet bredde: 70

Tekniske specifikationer

- Kabel: 0,2 m kabel uden stik
- Tilslutning: Tilledninger/kabler
- Fejlandel af betjeningsselementer ved middeldriftslevetid på 35.000 timer: 5 %
- Dæmpbar: Nej
- Driver inkluderet: Ja
- Fikseringsmateriale: Rustfrit stål
- Mærke for brændbarhed: Til montering på normalt antændelige overflader
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Glødetrådtest: Temperatur 650 °C, varighed 30 s
- Kode for indtrængningsbeskyttelse: IP20 | Isoleret
- Linjefrekvens: 50 or 60
- Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 35000 timer: 65
- Kode for mekanisk stødbeskyttelse: IK03 | 0,3 J
- Antal forkoblingsenheder: 1 enhed
- Antal produkter på MCB af 16 A type B: 75
- Beskyttelsesklasse IEC: Sikkerhedsklasse II
- Velegnet til tilfældigt skift: Ja

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514954366
- Nettovægt: 0,280 kg
- Bruttovægt: 0,360 kg
- Højde: 3,000 cm
- Længde: 121,800 cm
- Bredde: 7,300 cm
- Materiale nummer (12NC): 911401861984



Udgivelsesdato:
2023-06-07
Version: 0.281

© 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.