

# PHILIPS

## Süvistatav paneel

ProjectLine

30x30 cm

4000 K loomulik valge valgus

1200 lm



8719514955288



## Professionaalne kvaliteet teie projekti jaoks

Töökindlad ja energiasäästlikud süvistatud valgustitega professionaalsed LED-paneelid. ProjectLine'i LED-paneel toetab energiasäästu ja sobib standardse suurusega nähtava profiiliga lagedele. Oma tugeva loomuliku valge valgusega sobib see kontoritesse ja kaubandusasutuste töökohtadele.

### Säästev valik

- Säästke energiat alates lüliti keeramisest

### Valige kvaliteetseks valgustuseks

- Võite usaldada seda, mis on Philipsi pakendil kirjas

### Kestvus

- Pikk tööiga – kuni 35 000 tundi

# Esiletõstetud tooted

## Energiatõhus

Kõik Philipsi energiasäästjad säästavad energiat alates lülitamise hetkest. Oma eluea jooksul kasutavad nad vähem kilovatte ja seega on ka elektriarved väiksemad. Energiasäästu tase on eri lambitüüpide ja tehnoloogiate korral erinev.

## Usaldusväärne kvaliteet

Philips peab oma lambi näitajate osas antud lubadusi. Võite usaldada seda, mis on Philipsi pakendil kirjas hõõglampide valgusvoo, eluea ja võimsuse kohta.

## Pikk tööiga – kuni 35 000 tundi

Philipsi LED-tehnoloogia pikendab teie toote tööiga kuni 35 000 tunnini.

# Spetsifikatsioon

## Disain ja viimistlus

- Korpuse värv: Valge RAL 9003
- Korpuse materjal: Teras
- Optilise katte/klaasi viimistlus: Opaalne
- Optilise katte/klaasi materjal: Akrülaat

## Kestvus

- Ümbritseva õhu temperatuur: –10 kuni +35 °C

## Garantii

- Garantiiperiood: 3 aastat

## Valgusti omadused

- Värviedastusindeks (CRI): 80
- Valgusvoo lubatud hälve: +/-10%
- Color Code: 840 neutraalne valge
- Konstantne valgusvoog: Ei
- Korrelatsiooniga värvitemperatuur: 4000
- Algne värvsus: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Valgusti valgusvihi levik: 120°
- Valgusvoog: 1 200 lm
- Optika materjal: Polüstüreen
- Optika tüüp: Valgusvihi nurk 120°
- Reflektori materjal: Akrülaat
- Töökeskkonna temperatuur Tq: 25 °C
- Küllastunud punane (R9): <50
- Stroboskoopiline efekt: 1,6
- Ühtne rägustegur CEN: 22
- Valgusefektiivsus (norm) (nom): 80 lm/W

## Mitmesugust

- Välja töötatud spetsiaalselt tootele: Hotell ja restoran, Aed ja terrass
- Lisafunktsioonid: ProjectLine, Andur, Veekindel

## Muud omadused

- Valgusti voolutugevus: 82 mA
- CE-märgis: Jah
- Vastavus RoHS-direktiivile: Jah
- Fotobioloogiline ohutus: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Fotobioloogilise riski spetsifikatsioon: 0,2 m

## Võimsus

- Sisendpinge: 220–240
- Tõukevool: 10
- Tõukeaeg: 0,15
- Võimsustegur (fraktsioon): 0.9

## Võimsustarve

- Võimsustarve: 15 W
- Energiatarbe tolerants: +/-10%

## Toote mõõtmed ja kaal

- Kogukõrgus: 59
- Kogupikkus: 295
- Kogulaius: 295

**Tehnilised andmed**

- Ühendus: Sisestuspistik, 2 viiguga
- Juhtseadmestiku tõrgete sagedus keskmise kasuliku eluea juures 35 000 h: 7,5 %
- Ajam/toiteüksus/trafo: Toiteplokk (sees/väljas)
- Kaasas juht: Jah
- Süttivuse tähis: Paigaldamiseks tavalistele süttivatele pindadele
- Värelus (PstLM): 1
- Leegikindluse katse: Temperatuur 650 °C, kestus 30 s
- Kaitseaste (kaitse tolmu, niiskuse jms sissetungimise eest): IP20 | kaitstud sõrme sissetungimise eest
- Line Frequency: 50 or 60

- Mehaanilise löögikaitse kood: IK02 | 0.2 J standard
- Juhtseadiste arv: 1 seade
- Toodete arv 16 A tüüp B MCB-l: 50
- Kaitseklass IEC: Ohutusklass II
- Sobib juhusliku ümberlülituse jaoks: Jah
- Hämardatav: Ei

**Pakendi mõõtmed ja kaal**

- EAN/UPC – toode: 8719514955288
- Netokaal: 0,56 kg
- Brutokaal: 0,73 kg
- Kõrgus: 30,5 cm
- Pikkus: 34,5 cm
- Laius: 4,6 cm



Väljalaske kuupäev:  
2024-11-21  
Versioon: 0.268

© 2024 Signify Holding. Kõik õigused kaitstud. Signify ei garanteeri, et siin esitatud teave on täpne ja terviklik ning ei vastuta tegude eest, mis on tehtud sellele teabele tuginedes. Selles dokumendis sisalduv teave ei ole kaubanduslik pakkumine ega moodusta ühegi hinnapakkumise või lepingu osa, välja arvatud juhul, kui Signify on kokku leppinud teisiti. Philips ja Philips Shield Emblem on Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid.

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