



# Qualità professionale per il tuo progetto

Pannelli LED professionali, affidabili ed efficienti dal punto di vista energetico, con lampadine a incasso. Il pannello LED ProjectLine supporta il risparmio energetico e si adatta a soffitti a profilo visibile di dimensioni standard, ideale per l'uso in uffici e luoghi di lavoro (commerciali) con la sua intensa luce bianca naturale.

#### Scelta sostenibile

· Risparmia energia appena premi l'interruttore

#### Scegli una luce di alta qualità

• Ti puoi fidare di quello che c'è scritto sulle confezioni dei prodotti Philips

#### Durata

• Durata ultra prolungata fino a 35.000 ore

## In evidenza

#### Efficienza energetica

Tutte le lampadine LED Philips a basso consumo consentono di risparmiare energia dal momento in cui premi l'interruttore. Per tutta la loro durata, utilizzano meno Kw e contribuiscono a ridurre le bollette. Il livello di risparmio energetico varia in base al tipo e alla tecnologia della lampadina.

#### Qualità affidabile

Philips mantiene le promesse sulle prestazioni delle sue lampadine LED. Ti puoi fidare di quello che c'è scritto sulle confezioni dei prodotti Philips a proposito di emissione, durata e potenza in Watt rispetto alle lampadine a incandescenza.

## Durata ultra prolungata fino a 35.000 ore

La tecnologia LED di Philips estende la durata dei prodotti fino a 35.000 ore.

## Specifiche

#### Aspetto e finitura

- Colore: BiancaMateriale: Metallo
- · Finitura copertura ottica/lenti: Opale
- Materiale copertura ottica/lenti: Acrilato

#### **Durata**

 Intervallo temperatura ambiente: Da -10 a +35 °C

#### Caratteristiche luce

- · Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Tolleranza al flusso luminoso: +/-10%
- · Codice colore: Bianco neutro
- = Emissione luminosa costante: No
- Temperatura di colore correlata (Nom): 4000
- Cromaticità iniziale: (0.3818, 0.3797)
   SDCM≤5
- Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione: 120°
- Flusso luminoso: 3.200 lm
- · Materiale ottico: Polistirene
- Tipo di ottica: Angolo del fascio 120°
- · Materiale del riflettore: Acrilato
- Rosso saturo (R9): <50
- Temperatura ambiente performance
   Tq: 25 °C
- Effetto stroboscopico: 1,6
- Fattore di abbagliamento UGR CEN: 22
- Efficienza luminosa (specificata)
   (Nom): 88 lm/W

#### Varie

 Caratteristiche aggiuntive: ProjectLine, Impermeabile

#### Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina:
   135 mA
- · Marchio CE: Sì
- · Conformità a RoHS EU: Sì
- Rischio fotobiologico: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Rischio fotobiologico: 0,2 m

#### **Assorbimento**

- · Tensione in ingresso: 220-240
- · Corrente di spunto: 15
- Tempo di spunto: 0,2
- · Fattore di potenza (frazione): 0.9

#### Consumo energetico

- Consumo energetico: 36
- · Tolleranza consumo energetico:
- +/-10%

#### Dimensioni e peso del prodotto

- · Altezza complessiva: 59
- · Lunghezza complessiva: 595
- · Larghezza complessiva: 595

#### **Service**

· Garanzia: 3 anni

#### Specifiche tecniche

- · Codice IP: IP20 | Anti manomissione
- Classe di protezione: Classe II Doppio isolamento
- Connessione: Connettore a pressione
   2 poli
- Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h: 7.5
- · Dimmerabile: No
- Driver/unità alimentazione/ trasformatore: Unità di alimentazione (On/Off)
- · Driver incluso: Sì
- Marchio di infiammabilità: Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
- · Valore di tremolio (PstLM): 1

- Test filo incandescente: Temperatura 650 °C, durata 30 s
- Frequenza di linea: 50 or 60
- Codice di protezione dagli impatti meccanici: IKO2 | 0,2 J standard
- · Numero di riduttori: 1 unità
- Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B): 35
- Adatto per la commutazione casuale:
   Sì

#### Dimensioni e peso della confezione

• EAN/UPC - Prodotto: 8719514955271

Peso netto: 1,35 kg
Peso lordo: 1,77 kg
Altezza: 63 cm
Lunghezza: 60 cm
Larghezza: 3,8 cm



Data di rilascio: 2025-09-13 Versione: 0.269 © 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.