



Lampada Ledinaire

BN021C LED15S/840 L900

Lampada Ledinaire, 15 W, L900 mm, 1600 lm, 1600 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

La gamma di apparecchi Ledinaire (BN021C) contiene una selezione dei prodotti più comuni in commercio che vengono forniti con gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente dal punto di vista energetico e conveniente, Ledinaire si installa in modo semplice e flessibile, con possibilità di creare linee di luce.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|--|
| Sorgente luminosa sostituibile | No |
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Si |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Valore |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | Unclassified |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 1.600 1.600 lm |
| Rosso saturo (R9) | <50 |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 107 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |

| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
|---|---|
| Tipo di ottica | Fascio extra largo |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 168° |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 27 |
| Dati sulla sostenibilità | |
| Rapporto materiale non vergine del prodotto | 10,8 % |
| GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità dichiarata | Calcolare usando il valore del mix energetico locale: potenza dichiarata (W)*1000 (lm)/durata dichiarata (ore)*mix energetico (kg CO2 eq/kWh) |
| GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità Funzionale | Calcolare usando il valore del mix energetico locale: potenza dichiarata (W)*1000 (lm)/emissione in lumen dichiarata (lm)*35.000 (ore)*mix energetico (kg CO2 eq/kWh) |

Lampada Ledinaire

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---|--|
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 or 60 Hz |
| Corrente di spunto | 11 A |
| Tempo di spunto | 0,001 ms |
| Consumo energetico | 15 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Connettore 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 10 |
| Adatto per la commutazione casuale | Non applicabile |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Cablaggio passante alimentazione | Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso) |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione (On/Off) |
| Interfaccia di controllo | - |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Policarbonato |
| Materiale del riflettore | Policarbonato |
| Materiale ottico | Policarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Policarbonato |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Opale |
| Lunghezza complessiva | 886 mm |
| Larghezza complessiva | 28,4 mm |
| Altezza complessiva | 35,7 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 36 x 28 x 886 mm |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |

| Peso netto (Pezzo) | 0,130 kg |
|-------------------------------------|---|
| Approvazione e applicazione | |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | - |
| Rischio fotobiologico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Rischio fotobiologico | 0,2 m |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +40 °C |

Performance iniziale (conforme a IEC)

| | |
|---|--------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | 0.38, 0.38, SDCM≤5 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤5 |

Performance nel tempo (conforme a IEC)

| | |
|--|-------|
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 7,5 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L65 |

Dati del prodotto

| | |
|---|------------------------|
| Nome prodotto ordine | BNO21C LED15S/840 L900 |
| Nome completo prodotto | BNO21C LED15S/840 L900 |
| Full EOC | 871951452788199 |
| Descrizione codice locale | 52788199 |
| Codice d'ordine | 52788199 |
| Codice materiale (12NC) | 911401842182 |
| Codice locale | 52788199 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514527881 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 40 |
| EAN/UPC - Case | 8719514527980 |

Lampada Ledinaire

Disegno tecnico

