



Lampada Ledinaire

BN021C LED15S/840 L900

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

La gamma di lampade Ledinaire (BN021C) contiene una selezione delle apprezzate lampade a LED listellare disponibili 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	Sì
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.600 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura del colore correlata	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
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	168°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	27
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

Lampada Ledinaire

Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

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

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
-------------------------------------	-------

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	0.38, 0.38, SDCMs5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

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 alla vita utile media* 50.000 ore	L65

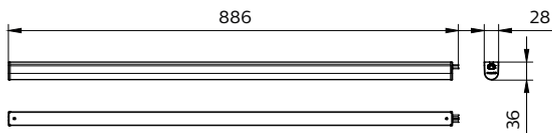
Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BN021C LED15S/840 L900
Nome completo prodotto	BN021C LED15S/840 L900
Full EOC	871951452788199
Descrizione codice locale	52788199
Codice d'ordine	52788199
Codice materiale (12NC)	911401842182
Codice locale	52788199
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514527881
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
EAN/UPC - Case	8719514527980

Disegno tecnico



Lampada Ledinaire

