



# Lampada Ledinaire

## BN021C LED5S/840 L300

Lampada Ledinaire, 5 W, L300 mm, 540 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		Tipo di ottica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Fascio extra largo	
Numero di riduttori	1 unità	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 174°	
Driver incluso	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate) 27	
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)	Funzionamento e parte elettrica	
Lighting Technology	LED	Tensione in ingresso Da 220 a 240 V	
Tier	Valore	Frequenza di linea 50 or 60 Hz	
Dati tecnici di illuminazione		Corrente di spunto 8,7 A	
Flusso luminoso	540 lm	Tempo di spunto 0,001 ms	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W	Consumo energetico 5 W	
Rosso saturo (R9)	<50	Fattore di potenza (frazione) 0.8	
Temperatura del colore correlata	4000 K	Connessione Connettore 2 poli	
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Cavo -	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) 10	

# Lampada Ledinaire

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	326 mm
Larghezza complessiva	28,4 mm
Altezza complessiva	35,7 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	36 x 28 x 326 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
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

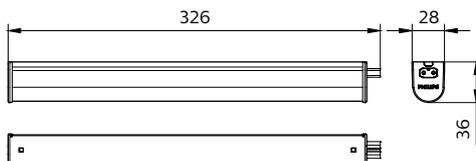
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	0.38, 0.38, SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

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 LED5S/840 L300
Nome completo prodotto	BN021C LED5S/840 L300
Full EOC	871951452784399
Descrizione codice locale	52784399
Codice d'ordine	52784399
Codice materiale (12NC)	911401841782
Codice locale	52784399
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,060 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514527843
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
EAN/UPC - Case	8719514527942

## Disegno tecnico



## Lampada Ledinaire

