



# Lampada Ledinaire

## BN013C LED24S/830 L1500

Lampada Ledinaire, 24 W, L1500 mm, 2350 lm, 3000 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		Conformità a RoHS EU	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		Si
Sorgente luminosa sostituibile	No	Dati tecnici di illuminazione	
Numero di riduttori	1 unità	Flusso luminoso	2.350 lm
Driver incluso	Si	Temperatura del colore correlata	3000 K
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Tier	Valore	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Marchio CE	Si	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Periodo di garanzia	3 anni	Tipo di ottica	Fascio extra largo
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	154°
Marchio ENEC	-	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	26
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Funzionamento e parte elettrica	
		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
		Frequenza di linea	50 or 60 Hz

## Lampada Ledinaire

Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	4,24 A
Tempo di spunto	0,045 ms
Consumo energetico	24 W
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 +35 °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	1.512 mm
Larghezza complessiva	30 mm
Altezza complessiva	36,5 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	37 x 30 x 1512 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]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	0.4282, 0.3979, SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	1 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,50 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L65

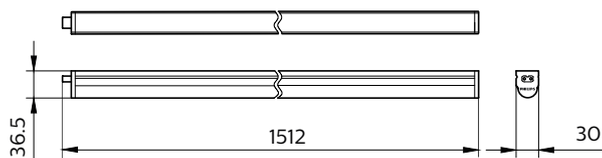
### Condizioni di applicazione

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	BN013C LED24S/830 L1500
Nome completo prodotto	BN013C LED24S/830 L1500
Full EOC	871016334961999
Codice d'ordine	34961999
Codice materiale (12NC)	911401836680
Codice locale	34961999
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163349619
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8710163349732

## Disegno tecnico



## Lampada Ledinaire

