



# Lampada Ledinaire

## BN060C 1xTLED16/840 L1200

Lampada Ledinaire, 18 W, L1200 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	
Codice famiglia lampada	TLED [MASTER LEDtube]
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Unità elettrica/alimentatore	-
Driver incluso	Sì
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Lighting Technology	LED

Tier	Valore
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	-
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì

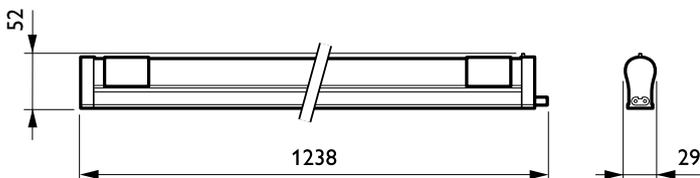
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.600 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	89 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	- °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-

# Lampada Ledinaire

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	150°
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	18 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	-
<b>Temperatura</b>	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	-
= Emissione luminosa costante	No
<b>Meccanica e corpo</b>	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.238 mm
Larghezza complessiva	29 mm
Altezza complessiva	52 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 29 x 1238 mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
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
<b>Performance iniziale (conforme a IEC)</b>	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
<b>Performance nel tempo (conforme a IEC)</b>	
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	BN060C 1xTLED16/840 L1200
Nome completo prodotto	BN060C 1xTLED16/840 L1200
Full EOC	871869607007999
Codice d'ordine	07007999
Codice materiale (12NC)	910503910211
Codice locale	07007999
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696070079
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718696070086

## Disegno tecnico



## Lampada Ledinaire

