



Lampada Ledinaire

BN060C 2xTLED16/840 L1200

Lampada Ledinaire, 36 W, L1200 mm, 3200 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

La gamma di lampade Ledinaire (BNO21C) 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
	alcune 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	3.200 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	-

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

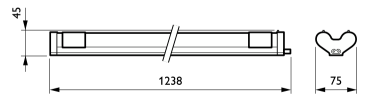
Lampada Ledinaire

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	150°
Eurzianamonto o parto elettrica	
Funzionamento e parte elettrica	220, 240 V
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico	36 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	-
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	-
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
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	75 mm
Altezza complessiva	45 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	45 x 75 x 1238 mm
Profondità)	
Approvazione e applicazione	

Codice di protezione dagli impatti	IK02 [0,2 J standard]	
meccanici		
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	7,5 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L65	
50.000 ore		
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C	
Adatto per la commutazione casuale	No	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BN060C 2xTLED16/840 L1200	
Nome completo prodotto	BN060C 2xTLED16/840 L1200	
Full EOC	871869607009399	
Codice d'ordine	07009399	
Codice materiale (12NC)	910503910212	
Codice locale	07009399	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696070093	
Numeratore - Confezioni per scatola	12	
esterna		
EAN/UPC - Case	8718696070109	

Disegno tecnico

e una gestione termica



IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]

Lampada Ledinaire



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.