



Lampada Ledinaire

BN021C LED10S/830 L600

Lampada Ledinaire, 10 W, L600 mm, 960 lm, 960 lm, 3000 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		Funzionamento e parte elettrica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica	Fascio extra largo
Driver incluso	Sì	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	170°
Lighting Technology	LED	Fattore di abbagliamento UGR CEN	27
Tier	Valore		
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile		
Periodo di garanzia	3 anni		
Rating di sostenibilità	-		
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	960 960 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Rosso saturo (R9)	<50	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Corrente di spunto	9 A
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	96 lm/W	Tempo di spunto	0,001 ms
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Consumo energetico	10 W
		Fattore di potenza (frazione)	0.9
		Connessione	Connettore 2 poli
		Cavo	-
		Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10
		Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Lampada Ledinaire

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

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	586 mm
Larghezza complessiva	28,4 mm
Altezza complessiva	35,7 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica	36 x 28 x 586 mm IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	0,090 kg

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì

Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5

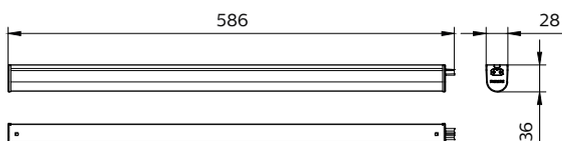
Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L65

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BN021C LED10S/830 L600
Nome completo prodotto	BN021C LED10S/830 L600
Full EOC	871951452787499
Descrizione codice locale	52787499
Codice d'ordine	52787499
Codice materiale (12NC)	911401842082
Codice locale	52787499
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514527874
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
EAN/UPC - Case	8719514527973

Disegno tecnico



Lampada Ledinaire

