



BN021C LED10S/840 L600

Lampada Ledinaire, 10 W, L600 mm, 1050 lm, 1050 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

La gamma di apparecchi Ledinaire (BNO21C) contiene una selezione dei prodotti piu' 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	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
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	1.050 1.050 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80

Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio extra largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	170°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	27
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	9 A
Tempo di spunto	0,001 ms
Consumo energetico	10 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	10
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

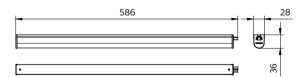
Lampada Ledinaire

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 o dinonconsisso	
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)	36 x 28 x 586 mm
e una gestione termica	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	0.38, 0.38, 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	7,5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L65
durata utile media* di 50000 h	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BN021C LED10S/840 L600
Nome completo prodotto	BN021C LED10S/840 L600
Full EOC	871951452786799
Descrizione codice locale	52786799
Codice d'ordine	52786799
Codice materiale (12NC)	911401841982
Codice locale	52786799
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514527867
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
EAN/UPC - Case	8719514527966

Dati soggetti a modifiche

Disegno tecnico



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.