



# Ledinaire lysrörsränna

## BN021C LED19S/830 L1200

830 varmvit

Ledinaire-serien består av ett urval populära installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda - precis vad du behöver.

### Produktdata

Allmän information	
Ljuskällans färg	830 varmvit
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [ Strömförsörjningsenhet]
Driftdon ingår	Ja
Optiktyp	VWB [ Mycket bredstrålande]
Armaturens ljusfördelning	174°
Anslutning	2-polig anslutningsenhet
Kabel	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
CE-märkning	CE märkning
ENEC-märkning	-
Garantitid	3 år
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	10
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m
EU RoHS-kompatibel	Ja
Enhetlig bländmärkning CEN	27

Ljusteknik	
Mättad röd	<50

Drift och elektricitet	
Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Ingående ström	14,3 A
Strömrusningstid	0,001 ms
Effektfaktor (min)	0.9

Styrenheter och dimning	
Dimbara	Nej

Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken	Polykarbonat

# Ledinaire lysrörsränna

Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total längd	1186 mm
Total bredd	28,4 mm
Total höjd	35,7 mm
Färg	Vit
Mått (höjd x bredd x djup)	36 x 28 x 1186 mm (1.4 x 1.1 x 46.7 in)

## Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [ Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [ 0.2 J standard]

## Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	1900 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	95 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	3000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM $\leq$ 5
Initial ineffekt	20 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	7,5 %
---	-------

Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L65
--	-----

## Användningsförhållanden

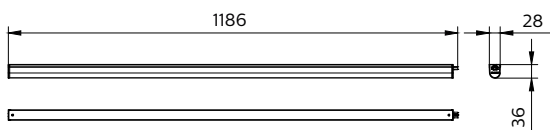
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Inte tillämpbar

## Produktdata

Fullständig produktkod	871951452791199
Beställningsproduktnamn	BN021C LED19S/830 L1200
EAN/UPC – Produkt	8719514527911
Beställningsnummer	52791199
Lokal kod	7507890
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	911401842482
Nettovikt (stycke)	0,253 kg



## Måttskiss



Batten BN060C

## Ledinaire lysrörsränna

