



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED14S/830 L900

830 Varm hvid

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Sokkel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optiktype	VWB [Very wide beam]
Armatur til lysstrålespredning	168°
Tilslutning	Plug-in-stik, 2-benet
Kabel	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrædstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Konstant lysudbytte	Nej

Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	10
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Unified Glare Rating – CEN	27

Lysteknisk	
Mættet rød	<50

Drift og el	
Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	11 A
Starttid	0,001 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

LEDINAIRE BN060C Batten

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet længde	886 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 886 mm (1.4 x 1.1 x 34.9 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [0,2 J, standard]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	1450 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	96,7 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Indledende indgangseffekt	15 W

Tolerance for strømforbrug	+/-10%
----------------------------	--------

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L65

Anvendelsesbetingelser

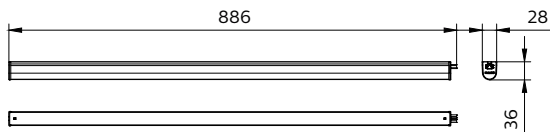
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951452789899
Ordreproduktnavn	BN021C LED14S/830 L900
EAN/UPC – produkt	8719514527898
Ordrekode	52789899
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
SAP-materiale	911401842282
Nettovægt (stykke)	0,205 kg



Målskitse



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

