



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED14S/830 L900

Alb cald 830

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

General Information	
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Baza elementului de fixare	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	VWB [Very wide beam]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	168°
Conexiune	conector cu 2 pini
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani
Flux luminos constant	No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu UE RoHS	Da
Indice unificat de orbire CEN	27

Light Technical	
Roșu saturat (R9)	<50

Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	11 A
Timp de pornire	0,001 ms
Factor de putere (min.)	0.9

LEDINAIRE BN060C Batten

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	886 mm
Lățime totală	28,4 mm
Înălțime totală	35,7 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	36 x 28 x 886 mm (1.4 x 1.1 x 34.9 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrațiilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	1450 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	96,7 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	3000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	0.43, 0.40, SDCM≤5

Putere de intrare inițială	15 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

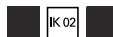
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L65

Application Conditions

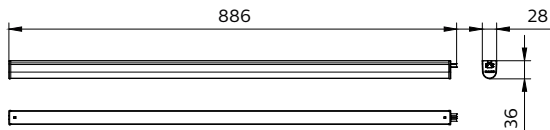
Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871951452789899
Nume comandă produs	BN021C LED14S/830 L900
EAN/UPC – Produs	8719514527898
Cod de comandă	52789899
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	40
Material SAP	911401842282
Greutate netă SAP (bucată)	0,205 kg



Cote



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

