



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED10S/840 L600

Alb neutru 840

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 neutru 840
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	170°
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	9 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	Polycarbonat
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	586 mm
Lățime totală	28,4 mm
Înălțime totală	35,7 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	36 x 28 x 586 mm (1.4 x 1.1 x 23.1 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)	1050 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	105 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	0.38, 0.38, SDCM≤5

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

Over Time Performance (IEC Compliant)

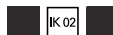
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	7,5 %
Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L65

Application Conditions

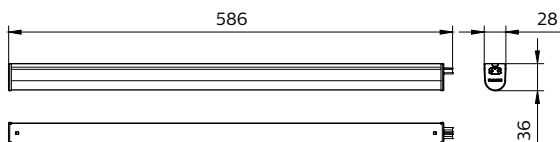
Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871951452786799
Nume comandă produs	BN021C LED10S/840 L600
EAN/UPC – Produs	8719514527867
Cod de comandă	52786799
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	40
Material SAP	911401841982
Greutate netă SAP (bucată)	0,150 kg



Cote



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

