



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED20S/840 L1200

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	
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °
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	154°
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Conector push-in 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
În conformitate cu UE RoHS	Da
Indice unificat de orbire CEN	26

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Consum de curent CLO mediu	- W
Curent de pornire	4,66 A
Timp de pornire	0,043 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

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

LEDINAIRE BN060C Batten

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	1212 mm
Lă ime totală	30 mm
Înăl ime totală	36,5 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	37 x 30 x 1212 mm (1.4 x 1.2 x 47.7 in)

Approval and Application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos ini ial (flux de sistem)	2000 lm
Toleran ă flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED ini ial	100 lm/W
Temperatură de culoare ini ială corelată	4000 K
Indice ini ial de redare a culorii	≥80
Tricromatică ini ială	0.3738, 0.3728, SDCM≤5
Putere de intrare ini ială	20 W

Toleran ă consum de curent	+/-10%
----------------------------	--------

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă 50000 h	7,50 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de via ă utilă * 50.000 h	L65

Application Conditions

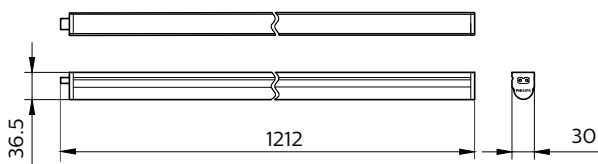
Interval temperatură ambientală	-20 to +35 °C
Temperatura ambientală de performan ă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorii	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871016334958999
Nume comandă produs	BN013C LED20S/840 L1200
EAN/UPC – Produs	8710163349589
Cod de comandă	34958999
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	25
Material SAP	911401836380
Greutate netă SAP (bucată)	0,280 kg



Cote



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

