



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED15S/840 L900

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	4,32 A
Timp de pornire	0,046 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	Polycarbonat
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Opal
Lungime totală	912 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 912 mm (1.4 x 1.2 x 35.9 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)	1500 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	15 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

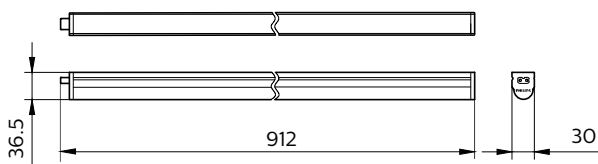
Interval temperatură ambientală	-20 to +35 °C
Temperatura ambientală de performan ă Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensită ii luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorii	Nu se aplică

Product Data

Cod complet produs	871016334956599
Nume comandă produs	BN013C LED15S/840 L900
EAN/UPC – Produs	8710163349565
Cod de comandă	34956599
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	25
Material SAP	911401836180
Greutate netă SAP (bucată)	0,230 kg



Cote



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

