



Ledinaire Batten

BN021C LED19S/830 L1200

830 warmwit

De Ledinaire-reeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat je nodig hebt.

Product gegevens

Algemene informatie	
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/voedingsunit/transformator	PSU [Voedingsunit]
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Optiektype	Zeer brede bundel
Bundelspreiding armatuur	174°
Aansluiting	Instekconnector 2-polig
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	-
Garantieperiode	3 jaar
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	10
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Specificatie van fotobiologisch risico	0,2 m
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Unified Glare Rating CEN	27

Eisen aan armatuurontwerp

Verzadigd rood	<50
----------------	-----

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	14,3 A
Duur aanloopstroom	0,001 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Optisch materiaal	Polycarbonaat

Ledinaire Batten

Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Bevestigingsmateriaal	-
Afwerking lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	1186 mm
Totale breedte	28,4 mm
Totale hoogte	35,7 mm
Kleur	White
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	36 x 28 x 1186 mm (1.4 x 1.1 x 46.7 in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	1900 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	95 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	3000 K
Initiële kleurweergave-index	>80
Initiële kleurkwaliteit	0.43, 0.40, SDCM≤5
Initieel systeemvermogen	20 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	7,5 %
--	-------

Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur*	L65
50.000 uur	

Toepassingsomstandigheden

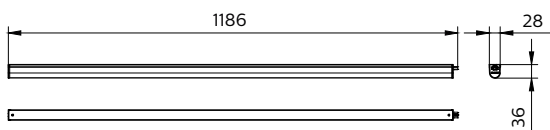
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Productgegevens

Volledige productcode	871951452791199
Productnaam voor bestelling	BN021C LED19S/830 L1200
EAN/UPC - Product	8719514527911
Bestelcode	52791199
Lokale code	52791199
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	40
SAP-materiaal	911401842482
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,253 kg



Maatschets



Batten BN060C

Ledinaire Batten

