



Ledinaire Batten- Ontworpen voor algemene enkeelverlichtingstoe- passingen

Ledinaire Batten

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.

Voordelen

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Beschikbaar in lengtes van 600 / 900 / 1200 / 1500mm
- Compact ontwerp voor gemakkelijke installatie

Kenmerken

- Montageaccessoires meegeleverd

Toepassing

- Algemene verlichting
- Opslagruimtes
- keelverlichting

Specificaties

Type	LEDINAIRE BN060C
Lichtbron	Vervangbare LED-module (LEDtube)

Lampvermogen	1x TLED16 18 W
	2x TLED16 36 W

Ledinaire Batten

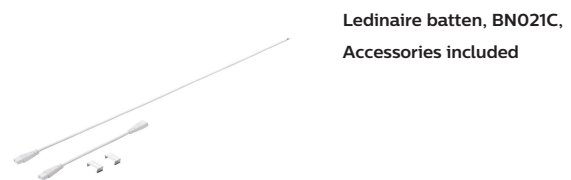
Bundelhoek	150°
Lichtstroom	1x TLED16: 1600 lm 2x TLED16: 3200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K (neutraalwit)
Kleurweergave-index	80
Mediaan nuttige levensduur L70B50	30.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L80B50	15.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L90B50	10.000 uur
Gemiddelde omgevingstemperatuur	+25 °C
Bereik van bedrijfstemperatuur	+10 °C tot +40 °C

Driver	Ingebouwd
Netspanning	220-240 V / 50-60 Hz
Dimmen	Niet dimbaar
Materiaal	Behuizing: aluminium, geëxtrudeerd Eindkappen/lamphouder: polycarbonaat Montageklemmen: roestvast staal (inox301)
Kleur	Wit
Aansluiting	Geïntegreerde steker/contrasteker
Onderhoud	Geen interne reiniging vereist
Installatie	Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels Doorvoerbedrading mogelijk Installatie zonder lamp en lichtkap te verwijderen
Accessoires	Inclusief voedingsconnector met vrije draadeinden Inclusief snoer voor flexibele lichtlijn

Versions



Productgegevens



Ledinaire Batten

Productgegevens



Ledinaire batten, BN021C, Light-line pin-to-pin



Ledinaire batten, BN021C, Light-line pin-to-pin

Toepassingsomstandigheden	
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing
Goedkeuring en Toepassing	
IK-classificatie	IK02
IP-classificatie	IP 20
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Algemene informatie	
Lampvoet	G13
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeiraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Optiektype	Zeer brede bundel
Initiële prestaties (conform IEC)	
Initiële kleurweergave-index	>80
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Kleur	White

Initiële prestaties (conform IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initieel rendement LED-armatuur	Initiële lichtstroom
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	108 lm/W	540 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	105 lm/W	1050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	106,7 lm/W	1600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96,7 lm/W	1450 lm
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	105 lm/W	2100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	95 lm/W	1900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	108,3 lm/W	2600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	100 lm/W	2400 lm

Ledinaire Batten

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initieel systeemvermogen
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W
52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W
52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W
52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W
52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W

Order Code	Full Product Name	Initieel systeemvermogen
52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W

