

## Ledinaire Lichtleiste

### BN021C LED5S/830 L300

830 warm white - Farbe: Weiß - Elektrischer Anschluss:  
Plug-in connector 2-pole

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514527850  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 40  
Nettogewicht (Einzelteil): 110 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Nein  
Lichtquelle ersetzbar: Nein  
Optik: sehr Breitstrahlend  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 174°  
BAP-tauglich (UGR): 27  
Lichtfarbe: 830 warm white  
Farbe: Weiß  
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Anschluss: Plug-in connector 2-pole  
Elektrisches Anschlusskabel: Nein  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 10  
Konstantlichtstrom: Nein

#### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220/ 240 V  
Netzfrequenz: 50 or 60 Hz  
Einschaltstrom: 8.7 A  
Einschaltzeit: 0.001 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.8

#### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Polycarbonate  
Reflektor Material: Polycarbonat  
Optisches Material: Polycarbonat  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Opal  
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonate  
Länge: 326 mm  
Breite: 28.4 mm  
Höhe: 35.7 mm

#### Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Farbwiedergabeindex: >80  
Lichtstrom-Neuwert: 480 lm  
Leuchten-Lichtausbeute: 95 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): 0.43, 0.40, SDCM≤5  
Systemleistung: 5 W  
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer  
von 50.000 h: 7.5 %  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von  
50.000 Stunden, bei 25 °C: L65

#### Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +40 °C  
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

#### Zulassungen und Prüfzeichen:

Schutzklasse: Schutzklasse II  
Schutzart: IP20 - Finger-protected  
Schlagfestigkeit: IK02  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: Nein

## Technische Daten

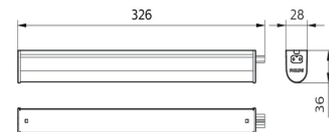
### Produktdaten

Bestell-Produktname	BN021C LED5S/830 L300
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951452785099
Material-Nr. (12NC)	911401841882
EAN/UPC - Produkt	8719514527850
Nettogewicht (Einzelteil)	110 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	40
Anzahl pro Verpackung	1

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	sehr Breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	174°
BAP-tauglich (UGR)	27
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Anschluss	Plug-in connector 2-pole
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsausschnitt	10
Konstantlichtstrom	Nein

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.8

#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Polycarbonate
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Opal
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonate
Länge	326 mm

#### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	480 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	0.43, 0.40, SDCM≤5
Systemleistung	5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L65

#### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Finger-protected
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein