

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

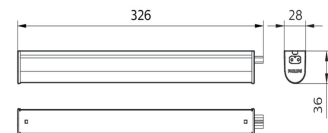
Produktdaten

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%

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