



ARCLITE®

4058075099777

LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K

GTIN: 4058075099777

Kompakte Leuchten mit Verdrahtung auf der Rückseite

LINEAR COMPACT BATTEN

ARTIKELDETAILS

Kompakte Leuchten mit Verdrahtung auf der Rückseite. Produkteigenschaften: Ersatz für konventionelle T8-Leuchten. Verdrahtung auf der Rückseite der Leuchte. Transparente Endkappen. Verbindbar am Anfang des Lichtbandes mit einer Compact-High-Output-Leuchte. Versionen mit Lichtstrom 1000...2500 lm verfügbar. 3 unterschiedliche Längen erhältlich. Hohe Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W. Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C. Produktvorteile: Kompakte Abmessungen. Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen. Nahtlose Verbindung ohne sichtbare Kabel bei Kombination mit Linear Compact High Output. Hoher Lichtstrom bis zu 2500 lm. Flexible Anwendung durch ein breites Sortiment an verfügbaren Längen von 600 bis 1500 mm. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. 5 Jahre Garantie.

Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen. Innenraumanwendungen. Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller. Akzentbeleuchtung. Öffentlicher Raum. Voutenbeleuchtung. Regale, Möbelintegration oder Unterbau. Nahtlose Lichtbänder. Technische Ausstattung: Montageclips werden mitgeliefert.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	25 Stück
Bestellschritt	25 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,29 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Lichtleiste (EC000109)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein

Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Mit Schalter	Nein
Max. Systemleistung	25,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2.500 lm
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,90
Breite	27 mm
Höhe/Tiefe	38,00 mm
Länge	1.475 mm
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	2
Anschlussart	Schraubklemme
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	Nein
Nennstrom	115 mA

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94051140)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075099777

WEITERE BILDER

