DATENBLATT

Flexible LED SMD 3528 5m warmweiß 4,8W/m 12V



Flexibles LED Band mit SMD 3528













Artikelnummer	5011100511
GTIN	4044538031484

X 00 0 00 50mm

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Elem reciniser e election in ten	
Ungebündeltes (NDLS) oder gebündeltes Licht [DLS]	DLS
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	warmweiß
LED Effizienz	89 lm/W
Gesamtlichtstrom je Rolle	2250 lm
Gesamtlichtstrom je Meter	450 lm/m
Nutzlichtstrom (Φuse) je Meter	430 lm
Nutzlichtstrom [Φuse] je Rolle	2150 lm
Ausstrahlwinkel	120 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	82
Farbwiedergabeindex R9	17
Spitzen-Lichtstärke	75 cd
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	30000 h
L90B10 - Lebensdauer bei 25 °C	26000 h
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Gesamtlichtstrom einstellbar	nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Lichtquelle austauschbar	nein



DATENBLATT

Flexible LED SMD 3528 5m warmweiß 4,8W/m 12V



Flexibles LED Band mit SMD 3528

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der LEDs pro Meter	60
Anzahl der LEDs pro Segment	3
Leuchtmittel	SMD

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Lampenleistung	24 W
Lampenleistung je Meter	4,8 W
Nennstrom pro Meter	0,4 A
Max. Strombelastbarkeit (bei 5 m Länge)	2 A
Spannungsart	DC
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	30 cm Anschlussleitung beidseitig
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Dimmbar	ja
Geeignet für Dimmer	ja
Art der Dimmung	PWM
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät spannungsgesteuert
Nennspannung	12 V
Leuchtmittel austauschbar	nein
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	0,32 mm²

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 61547:2009; EN 55015:2013+A1:2015; EN 6100-3-2:2014; EN 6100-3-3:2013
LVD Normen	EN 60598-2-20:2015; EN 60598-1:2015
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Mit Schutzabdeckung	nein
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja



DATENBLATT

Flexible LED SMD 3528 5m warmweiß 4,8W/m 12V



Flexibles LED Band mit SMD 3528

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
Kleinster Biegeradius	30 mm

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

MAßE UND GEWICHT

Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Breite	8 mm
Höhe	2,4 mm
Gewicht	90 g

MATERIAL UND FARBE

Platinenfarbe	weiß
Werkstoff	PVC/Kupfer

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Band
Montageart	Aufbau/Einbau
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Selbstklebend	ja
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen

LIEFERUMFANG

Betriebsgerät inklusive	nein
Mit Anschlussset	nein
Mit Endstück	nein
Endkappe inklusive	nein

