

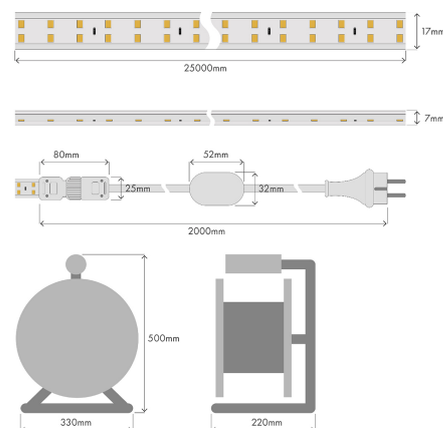
SafeLight 1500

SafeLight LED strip, 4000K, 1500lm/m, IP65, 25m

Artikel-Nr.: 171567

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

230VAC, 144 LED/m, 25m Rolle 25 m LED-Streifen auf praktischer Kabeltrommel; zusammenschaltbar bis zu 150 m Länge; Fluoreszierendes LED Band hilft zur Orientierung auch bei Stromausfall; Versorgungsspannung 230V; 300 W - 12 W/m, 1500 lm/m; IP65 Schutzklasse; Farbtemperatur 4000 K; Abstrahlwinkel 120°; dimmbar; -25 bis +45°C; Gewicht 7 kg; Abmessungen 18 x 8 mm

TOP-FEATURES

- //_ 25 m LED Band auf praktischer Kabeltrommel zur gut sichtbaren Beleuchtung
- //_ Zusammenschaltbar bis zu 150 m Länge
- //_ Fluoreszierendes LED Band hilft zur Orientierung auch bei Stromausfall
- //_ 300 W, 12 W/m
- //_ dimmbare Beleuchtungslösung
- //_ Extrem homogene Ausleuchtung über die gesamte Länge
- //_ Platzsparend und flexibel
- //_ Dank IP65 Schutzklasse gut geeignet für Innen,- und Außenanwendungen



SafeLight 1500

SafeLight LED strip, 4000K, 1500lm/m, IP65, 25m

Artikel-Nr.: 171567

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

MECHANISCHE DATEN

Schutzart (IP)	IP65
Nettogewicht [g]	7000
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	25000,0

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Lampenleistung je Meter [W]	12,0
Lampenspannung [V]	230
Spannungsart	AC
Schutzklasse	II

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom je Meter [lm]	1500
Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	4000

ANSCHLUSS

Polzahl	2
Max. Länge [mm]	150000,0

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	30000
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 25 ... + 45

VERPACKUNGSINFORMATION

Artikel-Nr.	171567
Zolltarifnummer	94059900
Länge [mm]	25000,0
Bruttogewicht [g]	7000,0
Ursprungsland	CN

* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von -/+ 10 % (oder -/+ 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.biltongroup.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com