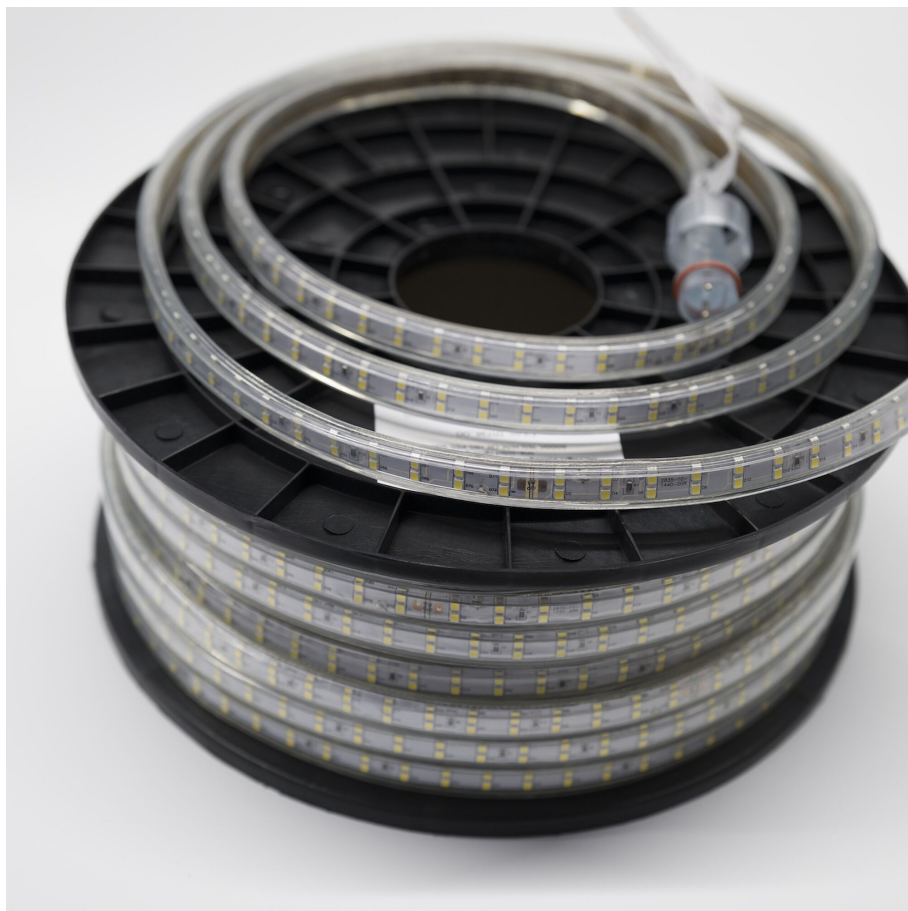


# BL HVS Lichtschlauch-einseitig auf Spule

BL High Voltage LED-Lichtschlauch 765lm/m 230VAC 8W/m IP65 860 25m auf Spule

Artikel-Nr.: 171737



100000

mm

Max. Länge

IP65

Schutzart (IP)

6000

K

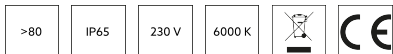
Farbtemperatur

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtschlauch High Voltage 765 lm/m einseitige Beleuchtung, 230VAC, 8W/m, 95,6 lm/W, IP65, CRI>80, 6000K, auf einer Spule 25 Meter LED-Modul BL HVS Lichtschlauch-einseitig auf Spule Artikel 171737 LED-Lichtschlauch auf praktischer Spule für einfaches und schnelles Abrollen. Mittels T-Verbinder können mehrere Lichtbänder auf eine gesamte Länge von 100000 mm verbunden werden; Versorgungsspannung 230 V; Lampenleistung 8,0 W, Lichtstrom 765 lm; IP65 Schutzart; Farbtemperatur 6000 K; Abstrahlwinkel 120°; Abmessungen Lichtschlauch 15,0 mm x Höhe 7 mm, auf einer Spule; LEDs pro Meter 144 zweireihig, LED-Abstand 13,89 mm; Stoßfestigkeit IK07

## TOP-FEATURES

- //\_ Platzsparend und effizient stapelbar
- //\_ UV-beständig, schwer entflammbar Klasse V1-V0
- //\_ Keine externe Stromversorgung erforderlich, direkt an 230 V AC anschließen
- //\_ Taghelle, homogene Ausleuchtung über die gesamte Länge
- //\_ Mittels T-Verbinder ist eine Länge bis zu 150 Meter möglich



# BL HVS Lichtschlauch-einseitig auf Spule

BL High Voltage LED-Lichtschlauch 765lm/m 230VAC 8W/m IP65 860 25m auf Spule

Artikel-Nr.: 171737



## MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	15,0
Länge [mm]	25000,0
Höhe/Tiefe [mm]	7
Montageart	sonstige
Farbe	weiß
Ausführung	Schlauch
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Selbstklebend	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schlagfestigkeit	IK07
Abstand [mm]	13.89
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP65
Mit Schutzabdeckung	ja
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	25000,0
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	144

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Lampenspannung [V]	230
Lampenleistung je Meter [W]	8,0
Gesamteffizienz [lm/W]	96

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	6000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	765
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5

## ANSCHLUSS

Polzahl	2
Max. Länge [mm]	100000

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 60
Schlagfestigkeit	IK07

# BL HVS Lichtschlauch-einseitig auf Spule

**BL High Voltage LED-Lichtschlauch 765lm/m 230VAC 8W/m IP65 860 25m auf Spule**

Artikel-Nr.: 171737



Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] - 20 ... + 45

Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h] 36000

## VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN 4250716946857

Artikel-Nr. 171737

Nettogewicht [g] 4500

Bruttogewicht [g] 4500

Bruttobreite [mm] 250,0

Bruttohöhe [mm] 250,0

Bruttolänge [mm] 135,0

Zolltarifnummer 94059900

Nettbreite [mm] 250,0

Nettohöhe [mm] 250

Nettolänge [mm] 135

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.

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

**Kabel 800W für LED-Lichtschlauch 171742**

**Kabel 1500W für LED-Lichtschlauch 171743**

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGS AUSSCHLUSS: 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.better-light.at](http://www.better-light.at)