

BL HVR Lichtschlauch auf Kabeltrommel

BL High Voltage Lichtschlauch 765lm/m 230VAC 8W/m IP65 860 50m Kabeltrommel

Artikel-Nr.: 171783



220 - 240

V

Eingangsspannungsbereich

75000

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 Kabeltrommel 50 Meter LED-Modul BL HVR Lichtschlauch auf Kabeltrommel Artikel 171783 LED-Lichtschlauch auf tragbare Kabeltrommel für einfaches und schnelles Abrollen. Mittels T-Verbinder können mehrere Lichtbänder auf eine gesamte Länge von 75000 mm verbunden werden; Versorgungsspannung 230 V; Lampenleistung 8,0 W, Lichtstrom 765 lm; IP65 Schutzart; Farbtemperatur 6000 K; Abstrahlwinkel 120°; Abmessungen Lichtschlauch B 15,0 mm x Höhe 7 mm, auf einer Spule; LEDs pro Meter 144 zweireihig, LED-Abstand 13.89 mm; Stoßfestigkeit

TOP-FEATURES

- //_ Platzsparend und effizient in der Handhabung dank Kabeltrommel
- //_ UV-beständig, schwer entflammbar Klasse V1-V0
- //_ Keine externe Stromversorgung erforderlich, direkt an 230 V AC anschließen
- //_ Taghelle, homogene Ausleuchtung über die gesamte Länge
- //_ Dank IP65 Mittels T-Verbinder ist eine Länge bis zu 150 Meter möglich



BL HVR Lichtschlauch auf Kabeltrommel

BL High Voltage Lichtschlauch 765lm/m 230VAC 8W/m IP65 860 50m Kabeltrommel

Artikel-Nr.: 171783



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	15,0
Länge [mm]	50000,0
Höhe/Tiefe [mm]	7
Montageart	sonstige
Ausführung	Schlauch
Selbstklebend	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	13.89
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP65
Mit Schutzabdeckung	ja
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50000,0
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	144

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Lampenspannung [V]	230
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Lampenleistung je Meter [W]	8,0
Gesamteffizienz [lm/W]	96
Max. Systemleistung [W]	8

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]	75000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 60
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45

BL HVR Lichtschlauch auf Kabeltrommel

BL High Voltage Lichtschlauch 765lm/m 230VAC 8W/m IP65 860 50m Kabeltrommel

Artikel-Nr.: 171783



VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716947533
Artikel-Nr.	171783
Nettogewicht [g]	6000
Bruttogewicht [g]	8700
Bruttobreite [mm]	330,0
Bruttohöhe [mm]	445,0
Bruttolänge [mm]	245,0
Zolltarifnummer	94059900
Nettbreite [mm]	15,0
Nettohöhe [mm]	7
Nettolänge [mm]	50000
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

SICHERHEITSGEOMETRIE: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

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.better-light.at