

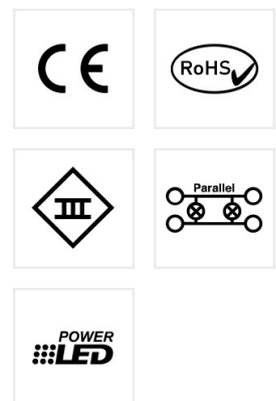


VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 7, 2W/m, Amber
Article nr.: SPHF051

Flexible LED Leiste vergossen in UV-, Chlor-, Salzwasser · Lösungsmittelbeständigem weißen PVC · für die Innen und Außenanwendung, IP67/68 · alle 83,33 mm / 9 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs pro Meter: 108 · LED Abstand: 9,26 mm · Ausstrahlwinkel: 160° · CRI: · Lichtstrom pro Meter: 180 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 7,2 W · Lebensdauer L70: >= 36.000 h · BxH in mm: 16 x 17 · Temperaturbereich: -20 bis +45° C · Verarbeitungstemperatur: +10 bis +45° C · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter · Biegedurchmesser: 300 mm · Wasserstop Durchmesser = 12 mm: Der Wasserstop befindet sich ca. 115 mm entfernt · von der Einspeisung des LED Strips auf der Zuleitung

TECHNICAL DATA

Unit Code	Meter
BAR code	4251835860512
Housing colour	Weiss
Width	16.00 mm
Height	17.00 mm
LED colour	Gelb/Amber
Lightoutput per LED	2.14 lm
Lamp	Inklusive LED
IP rating	68
Voltage	24 V

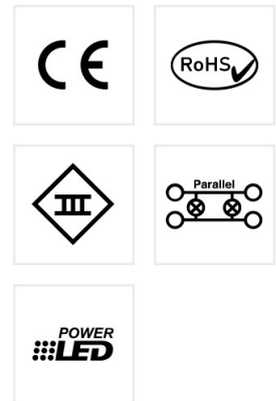




VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 7, 2W/m, Amber
Article nr.: SPHF051

TECHNICAL DATA

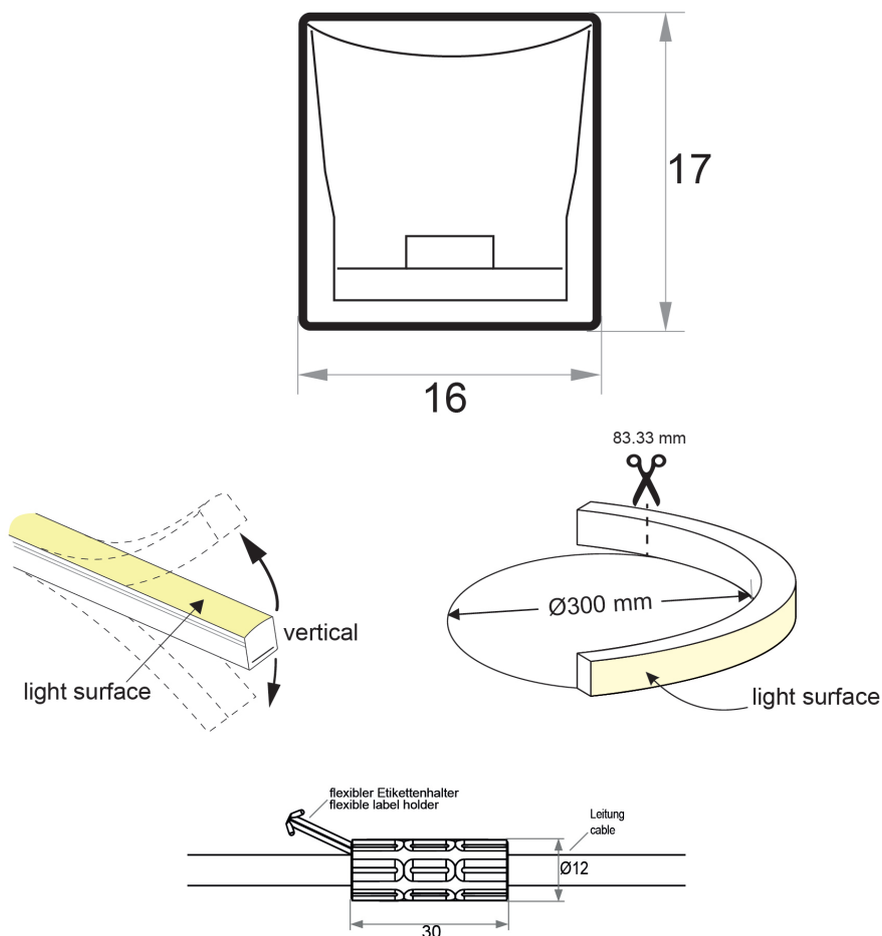
Material	Kunststoff
Temperature range	-20 - 45
LED per meter	108
Dimension of segments	83.33 mm





VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 7, 2W/m, Amber
Article nr.: SPHF051

TECHNICAL DRAWING



Wasserstop

Der Wasserstop befindet sich ca. 115 mm entfernt von der Einspeisung des LED Strips auf der Zuleitung.

Anti-wicking ferrule

The anti-wicking ferrule is located at 115 mm from the connector on the cable.