

Produktinfo

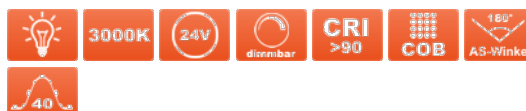
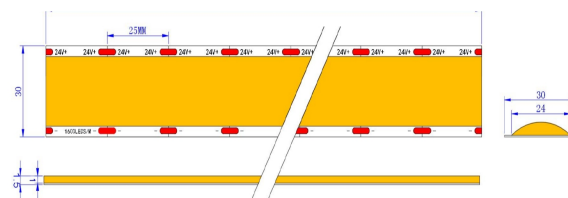
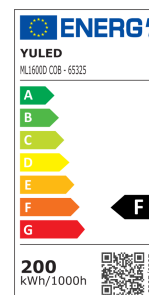
Artikel:
LED ML1600D COB Flex Stripe 5m
1600LED/m 3000K 24V CRI>90 Lichtlinie

Artikel-Nr.:
65325

EAN
4260504572793

Hersteller:
YULED

Preis:
79,90 €
Inhalt: 5 Lfd. Meter (15,98 € * / 1 Lfd. Meter)
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Farbmischung:	einfarbig
Gewicht:	650g
Farbtemperatur:	3000K
Betriebsspannung:	24V DC
Nennleistung pro Meter:	40W/m
Lichtstrom pro Meter:	4120lm/m
Nennstrom pro Meter:	1,66A
Schnittmarken:	alle 25mm
Energieeffizienzklasse:	F
Dimmbar:	Ja
Farbwiedergabe Ra:	CRI >90
LED Chip:	COB
Abstrahlwinkel:	180°
Schutzart:	IP22
Anschlüsse:	2 x 50cm Kabel
Biegeradius:	40mm
LEDs pro Meter:	1600
Breite PCB:	30mm
Abmessungen:	5000 x 30 x 1,6mm

Produktbeschreibung

Die neuen YULED COB ML Streifen mit 5 LED-Reihen und 1600 LEDs pro Meter bieten eine außergewöhnliche Lichtleistung und sind speziell für leistungsstarke Beleuchtungsanwendungen konzipiert. Mit einer beeindruckenden Helligkeit von 4120 lm/m bei 3000K und 4680 lm/m bei 4000K sind diese Streifen ideal für professionelle und gewerbliche Projekte, bei denen hohe Leuchtkraft und Zuverlässigkeit gefragt sind.

Die innovative MultiLine-Technologie, bei der fünf COB-Linien nebeneinander angeordnet sind, sorgt für eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung, was diese LED-Streifen perfekt für anspruchsvolle Architekturbeleuchtungen, den Ladenbau und industrielle Anwendungen macht. Mit 1600 LEDs pro Meter erzeugen die Streifen ein äußerst homogenes Lichtbild, das für besonders hohe Anforderungen an die Beleuchtungsqualität geeignet ist.

Dank der modernen COB-Technologie und der optimierten Wärmeableitung überzeugen die Streifen nicht nur durch ihre hohe Lichtqualität, sondern auch durch ihre Energieeffizienz. Die Lebensdauer der LEDs beträgt über 50.000 Stunden, was sie besonders für den intensiven und dauerhaften Einsatz prädestiniert. Die flexiblen 24V DC-Streifen lassen sich leicht installieren – unterstützt durch die selbstklebende Rückseite – und bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten, von dekorativen Akzentbeleuchtungen bis hin zu großflächigen Installationen. Damit sind sie die perfekte Wahl für professionelle Lichtdesigner und anspruchsvolle DIY-Projekte gleichermaßen.