

## Produktinfo

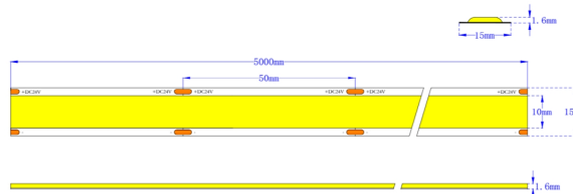
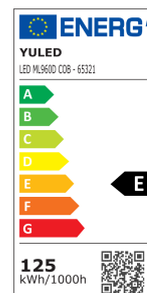
**Artikel:**  
LED ML960D COB Flex Stripe 5m  
960LED/m 4000K 24V CRI>90 Lichtlinie

**Artikel-Nr.:**  
65321

**EAN**  
4260504572786

**Hersteller:**  
YULED

**Preis:**  
69,90 €  
Inhalt: 5 Lfd. Meter (13,98 € \* / 1 Lfd. Meter)  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Gewicht:</b>	510g
<b>Farbmischung:</b>	einfarbig
<b>Farbtemperatur:</b>	4000K
<b>Betriebsspannung:</b>	24V DC
<b>Nennleistung pro Meter:</b>	bis 25W/m
<b>Lichtstrom pro Meter:</b>	2975lm/m
<b>Nennstrom pro Meter:</b>	1,04A
<b>Schnittmarken:</b>	alle 50mm
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Dimmbar:</b>	Ja
<b>Farbwiedergabe Ra:</b>	CRI >90
<b>LED Chip:</b>	COB
<b>Abstrahlwinkel:</b>	180°
<b>Schutzart:</b>	IP22
<b>Anschlüsse:</b>	2 x 50cm Kabel
<b>Biegeradius:</b>	30mm
<b>LEDs pro Meter:</b>	960
<b>Breite PCB:</b>	15mm
<b>Abmessungen:</b>	5000 x 15 x 1,6mm

## Produktbeschreibung

Die neuen YULED COB ML Streifen sind die perfekte Lösung für professionelle und gewerbliche Beleuchtungsprojekte. Durch die innovative MultiLine-Technologie, bei der mehrere COB-Linien nebeneinander angeordnet sind, bieten diese Streifen eine besonders hohe Leuchtkraft bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch. Mit 960 LED-Chips pro Meter erzeugen sie ein

gleichmäßiges, blendfreies Licht, das ideal für anspruchsvolle Projekte in der Architekturbeleuchtung, im Ladenbau oder in anderen gewerblichen Anwendungen ist, bei denen eine zuverlässige und langlebige Beleuchtung gefragt ist.

Die moderne COB-Technologie sorgt dabei nicht nur für eine hohe Lichtqualität, sondern bietet durch ihre optimierte Wärmeableitung auch eine höhere Energieeffizienz. Dies verlängert die Lebensdauer der LEDs auf über 50.000 Stunden, was gerade in gewerblichen und intensiven Einsatzbereichen einen deutlichen Vorteil darstellt. Die 24V DC-Streifen sind flexibel und einfach zu installieren – dank der selbstklebenden Rückseite – und bieten eine vielseitige Einsatzmöglichkeit, von Akzentbeleuchtungen bis hin zu großflächigen Installationen. Damit sind sie sowohl für professionelle Lichtdesigner als auch für anspruchsvolle DIY-Projekte bestens geeignet.