



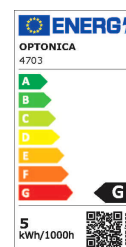
Artikel-Nr. **4703**

**60SMD/m 4,8W/m 12V LED Streifen
2835 Warmweiß 5m**



Technische Daten:

ArtikelNr	4703
LED Typ	2835 - 60 SMD/m
Nennleistung	4,8 W/m
Betriebsspannung	12V DC
Nennlichtstrom	~62 Lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K (+/- 5% Toleranz)
Mittlere Lebensdauer	ca. 35000 Stunden
Anzahl der Schaltzyklen	ca. 100000
Abstrahlwinkel	120°
Arbeitstemperatur	-30°C/+50°C
Befestigung	Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband
Material	flexible Leiterplatte (PCB)
Kürzbar	Segmentweise (5cm), an der gekennzeichneten Stelle
Produktgröße * (BxHxL)	8 mm x 2 mm x 5000mm





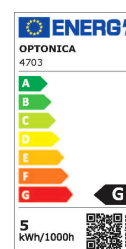
Artikel-Nr. **4703**

60SMD/m 4,8W/m 12V LED Streifen
2835 Warmweiß 5m



Sicherheitszertifikat

IP20; CE & RoHS



OPTONICA LED GmbH | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | office@optonicaled.at