

Artikel-Nr. **4612**

120SMD/m 10W 230V LED Streifen
5730 Wassergeschützt Warmweiß
IP44 1m

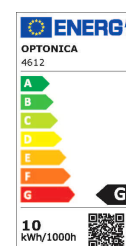


Technische Daten:

Spritzwasser geschützt

Für die Verwendung dieses LED-Streifens wird ein Anschlusskabel (Artikel 6631) sowie eine Endkappe (Artikel 5163) benötigt. Dieser LED-Streifen ist ausschließlich für den Außenbereich geeignet und passt in keine unserer Aluminium Schienen. Kürzungen können nur meterweise erfolgen.

ArtikelNr	4612
max. Länge	50 Meter am Stück (für Bestellung von mehreren vorkonfektionierten Längen bitte die Kommentarfunktion zur Bestellung nutzen)
LED Typ	5730 - 120SMD/m
Nennleistung	10 W/m
Betriebsspannung	230V DC
Nennlichtstrom	120 Lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800K (+/- 5% Toleranz)
Abstrahlwinkel	120°
Arbeitstemperatur	-30°C/+50°C
Material	flexible Leiterplatte (PCB)



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

Artikel-Nr. **4612**

120SMD/m 10W 230V LED Streifen
5730 Wassergeschützt Warmweiß
IP44 1m



Kürzbar	Meterweise, an der gekennzeichneten Stelle
Produktgröße	14mm x 6mm x 1000mm
Sicherheitszertifikat	IP44; CE & RoHS

