

LED-Flexplatine 9,6W /m

Artikel-Nr. 15202003



LED-Flexplatine 9,6W /m, weiß. Dekorative-, Technische- sowie effiziente Beleuchtung von Lichtvouten, Linearanwendungen und Hinterleuchtungen, Grund- bzw. Allgemeinbeleuchtung von Räumen, architektonische Anwendungen und für Bereiche, in denen eine hohe Ausleuchtung gewünscht ist, wie z.B. indirekte oder direkte Beleuchtungen, Lichtdecken, Gastronomiebeleuchtungen und vielem mehr. Fassung: ohne, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP00, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V, Leistung: 48W, Farbtemperatur: 3100K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 120°, . Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Artikel-Nr.	15202003
Preis	175,00 €
Stand:	18.03.2020 10:31

Energieeffizienzklasse	A+
Lichtfarbe	3100 K
Farbe	weiß
Lichtstrom je Meter	760 lm/m
Leistung	48 W
Lampenleistung je Meter	9,6 W/m
Leistung fix	48 W
Abstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	2,4 mm

Länge der einzelnen Abschnitt	50 mm
Schutzart	IP00
Schutzklasse	III
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtfarbe	weiß
Short Pitch	8,33 mm
Anzahl der Leuchtmittel pro	120 Stk
Spannung	24V
Spannungsart	DC
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung