

## LINEARlight FLEX Tunable White IP00

Lineare LED-Module für flexible und individualisierte Lichtlösungen



### Produktfamilien-Eigenschaften

- 24 V LED-Lichtbänder, flexibel und teilbar
- Lichtstrom: bis zu 3.800 lm/m
- Bis zu 60.000 h L90/B10 mit SDT-Technologie, getestet gemäß IEC 62717 an realen LED-Lichtbändern
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2200...3500 K, 2500...4000 K, 2700...5700 K CRI90
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2200...3500 K, 2500...3500 K, 2700...6500 K CRI80
- CRI80, CRI 90-Versionen verfügbar
- Stabiler Lichtstrom über die gesamte Länge: aktive Konstantstromregler (ICs), PWM-sicher
- Integrierter, automatischer Schnellschutz gegen versehentliche Fehlverkabelung, bis zu 25 V
- PWM-Dimmen im gesamten Bereich von 0 bis 2,5 kHz, keine hörbaren Geräusche, für ruhige Umgebungen geeignet
- Konzipiert, konstruiert, gefertigt und getestet in Italien (ISO9001, ISO 17025, ACCREDIA, VDE)

### Produktfamilien-Vorteile

- Farbkonsistenz höher als 3 SDCM auf dem gesamten LED-Lichtband und zwischen Lichtbändern
- LED-Lebensdauer gemäß den Standards IES LM-80 und IES TM-21 und zusätzlich interne Tests durch die Abteilung OSRAM LAB
- Besonders robust: Ein-Rollen Technik (keine Lötstellen auf dem Lichtband)
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband auf der Rückseite
- Besonderes Design und hochwertige Materialien
- Vorgelötete Drähte

### Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung
- Shopbeleuchtung
- Büros



## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten						Photometrische Daten
	Nennspannung	Stromart	Nennleistung pro Meter	Bemessungsleistung	Spannungsbereich	Sperrspannung	Lichtfarbe LED
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	24,0 V	Gleichspannung (DC)	30,9 W	92,70 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	24,0 V	Gleichspannung (DC)	30,2 W	90,70 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	24,0 V	Gleichspannung (DC)	32,4 W	97,30 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	24,0 V	Gleichspannung (DC)	34,7 W	104,00 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	24,0 V	Gleichspannung (DC)	9,8 W	88,40 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	24,0 V	Gleichspannung (DC)	9,8 W	88,40 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	24,0 V	Gleichspannung (DC)	10,4 W	93,60 W	23...25 V	25 V	Dynamic White
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	24,0 V	Gleichspannung (DC)	10,9 W	98,50 W	23...25 V	25 V	Dynamic White

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstrom pro Meter	Lichtausbeute	Standardabweichung des Farbgleichs	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Abmessungen & Gewicht
						Länge
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	90	3400 lm	110 lm/W	≤3 sdc	2700...6500 K	3000,0 mm
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	90	3400 lm	113 lm/W	≤3 sdc	2700...5700 K	3000,0 mm
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	90	3400 lm	105 lm/W	≤3 sdc	2500...4000 K	3000,0 mm
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	90	3400 lm	98 lm/W	≤3 sdc		3000,0 mm
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	90	1156 lm	118 lm/W	≤3 sdc	2700...6500 K	9000,0 mm
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	90	1156 lm	118 lm/W	≤3 sdc	2700...5700 K	9000,0 mm
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	90	1156 lm	111 lm/W	≤3 sdc	2500...4000 K	9000,0 mm
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	90	1111 lm	102 lm/W	≤3 sdc		9000,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Kabellänge	Produktgewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen		Zusätzliche Produktdaten
			Betriebstemperaturbereich	Lagertemperaturbereich	ID der enthaltenen Lichtquelle
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	500,0	35,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...+85 °C	LS_TRV_286287
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	500,0	35,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...85 °C	LS_TRV_286066
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	500,0	35,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...85 °C	LS_TRV_286065
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	500,0	35,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...85 °C	LS_TRV_286064
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	500,0	104,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...+85 °C	LS_TRV_286286

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Kabellänge	Produktgewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen		Zusätzliche Produktdaten
			Betriebs-temperaturbereich	Lager-temperaturbereich	ID der enthaltenen Lichtquelle
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	500,0	104,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...85 °C	LS_TRV_286063
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	500,0	104,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...85 °C	LS_TRV_286062
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	500,0	104,00 g	-20...+85 °C <sup>1)</sup>	-40...85 °C	LS_TRV_286061

Produkt-Bezeichnung	EAN Nachfolgetyp	Einsatzmöglich-keiten	Zertifikate & Standards	
		Dimmbar	Energieeffizienzklassen der enthaltenen Lichtquelle	Normen
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1		Ja	F	
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	4062172032605, 4062172032629		F	CE/ENEC/EAC
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1			F	CE/ENEC/EAC
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	4052899563339		F	CE/ENEC/EAC
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2		Ja	F	
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	4062172032667, 4062172032643		F	CE/ENEC/EAC
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2			F	CE/ENEC/EAC
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2			F	CE/ENEC/EAC

Produkt-Bezeichnung	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Statistische Warennummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	85395100000	26-05-2023	4062172263719	Lead
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	85395100000	09-06-2023	4062172189354	Lead
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	85395100000	09-06-2023	4062172189330	Lead
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	85395100000	09-06-2023	4062172189316	Lead
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	85395100000	19-05-2023	4062172263696	Lead
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	85395100000	09-06-2023	4062172189293	Lead
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	85395100000	09-06-2023	4062172189279	Lead
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	85395100000	09-06-2023	4062172189255	Lead

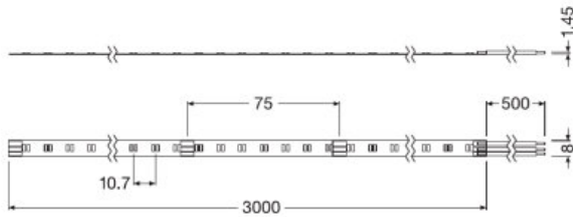
Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3d44363c-fe56-4bbd-97a6-860743cbd9c5

## Familiendatenblatt

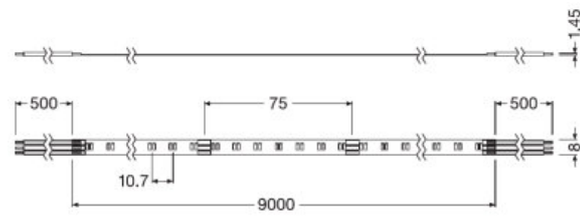
Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	6dfc036b-ceb0-4e6b-9095-48384a422e91
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3b0dc5f1-547b-441b-bd5e-9960b615b212
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	9c2d531d-dbbb-487a-b4d4-50328cc7dc74
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	d751d4ed-f883-4c1c-834c-4e9ef2896222
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	1e4aef2d-5fd2-4940-9779-142c985ead14
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	39d314f8-b6f9-41f5-acad-622e0887ed2a
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	103ac832-f72b-4c34-b09f-89e3b075d569

<sup>1)</sup> Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte reduziert die erwartete Lebensdauer oder zerstört den LED Streifen.

## Familiendatenblatt



LINEARlight Flex Tunable White IP00 L1 drawing



LINEARlight Flex Tunable White IP00 L2

### Technische Ausstattung

- Flexessories: kompletter Satz von Aluminiumkanälen mit Diffusern und Linsen
- Leichter Anschluss mit optionalem, passenden CONNECTsystem
- Perfekt abgestimmt auf OTi DALI 50/80 4CH DT6/8 und OTi DALI 160 2CH DT6/8
- Perfekt abgestimmt auf OTi BLE 80/220-240/24 4CH

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Zusätzliche Produktinformationen

- Einige LED-Module verfügen über ein Selbstklebeband, mit dem sie auf Oberflächen aus geeigneten Werkstoffen, wie zum Beispiel Aluminiumprofile, angebracht werden können. Diese Oberflächen müssen sauber sowie ölfrei sein und dürfen keine Reste von Silikonbeschichtungen oder sonstigen Schmutz- und Staubpartikeln aufweisen. Das Klebeband ist für den einmaligen Gebrauch vorgesehen. Beim Entfernen des Klebebandes können möglicherweise der Werkstoff, auf dem es angebracht wurde, sowie das LED-Modul selber beschädigt werden, sodass dieses anschließend entsorgt werden muss. Die Temperatur des Werkstoffs, auf dem das Klebeband angebracht wird, sollte im Bereich von 18°C bis 35°C liegen. Nach maximal 72 Stunden ist der Klebevorgang abgeschlossen.
- LED-Module sind für statische Installationen gemäß IPC 6013C – Verwendung A vorgesehen. Achten Sie auf Eigenschwingungen des Materials bzw. wiederkehrende Verspannungen, Dehnung und Kompression.
- In Betriebsumgebungen mit einem breiten Temperaturbereich (z.B. Außenanwendungen) und bei einer Betriebslänge von über 2 Metern sind geeignete Montageflächen erforderlich. Es wird empfohlen, ein zusätzliches, dickeres Klebeband zu verwenden, das in der Lage ist, Belastungen durch unterschiedliche Ausdehnungen zu absorbieren. Außerdem ist ausreichend Platz für temperaturbedingte Ausdehnungen von Modulen vorzusehen.
- Schadenersatzforderungen im Falle von chemischer Korrosion sind ausgeschlossen. Der Anwender ist verpflichtet, einen geeigneten Schutz gegen korrosive Substanzen vorzusehen, wie etwa Feuchtigkeit, Kondenswasserbildung sowie sonstige schädliche Bestandteile/Verbindungen. Der Einsatz in korrosiven Umgebungen ist zu vermeiden. Bei der aktuellen LED-Technologie führt Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S) zu beschleunigter Korrosion, was die Lebensdauer verkürzt bzw. einen vorzeitigen Ausfall der LED-Module zur Folge haben kann. H<sub>2</sub>S kann in Gummi, Schaumgummi, Schaumklebebandern, Gummidichtungen sowie in natürlichen Quellen (z.B. Schwefelquellen) usw. auftreten. Um Belastungen durch H<sub>2</sub>S aus schwefelvulkanisiertem Kautschuk zu vermeiden, sind stattdessen Werkstoffe aus Silikon- oder peroxidvernetztem Kautschuk zu verwenden. Genauere Informationen sind dem Werkstoff-Datenblatt des Gummiprodukt-Lieferanten zu entnehmen.
- Offene LED-Module in Schutzart IP00 verfügen werkmäßig über keine konforme Beschichtung und bieten somit keinen inhärenten Schutz gegen Korrosion. Eine konforme Beschichtung ist grundsätzlich möglich. Allerdings müssen die verwendeten Werkstoffe entsprechend ausgewählt werden, um Produktschäden oder Leistungsverminderung zu vermeiden. Auch geschnittene Teile (Enden/Kanten) müssen durch den Anwender vollständig abgedichtet werden.
- Im Falle von Anwendungen, bei denen das LED-Modul Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt ist, muss das LED-Modul durch eine Leuchte oder ein Gehäuse mit einer geeigneten IP-Schutzart geschützt werden.
- Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von OSRAM.
- Die Installation muss durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Mit Vorsicht handhaben, um mechanische Beschädigungen des Produkts, einschließlich nicht sichtbarer elektronischer Teile im Inneren, zu vermeiden.
- Die Überschreitung der maximalen Betriebs- und Lagertemperatur verringert die voraussichtliche Lebensdauer bzw. führt zur Zerstörung des LED-Moduls. Die Temperatur des LED-Moduls muss am T<sub>c</sub>-Punkt gemäß EN 60598-1 im thermisch eingeschwungenen Zustand unter Berücksichtigung des ungünstigsten Falls gemessen werden. Alle Kanäle mit 100 % Leistung betreiben. Die genaue Anordnung des T<sub>c</sub>-Punkts ist der Produktzeichnung zu entnehmen.
- Die Überschreitung der maximalen Betriebsspannung führt zu einer gefährlichen Überlastung, durch die das LED-Modul möglicherweise zerstört wird.
- Bei der Installation der LED-Module und deren Anschluss an die Spannungsversorgung müssen alle geltenden elektrotechnischen Normen und Sicherheitsnormen beachtet werden.
- Richtige Polarität und Verdrahtungspläne beachten! Eine falsche Polarität oder unsachgemäße Verdrahtung kann unvorhersehbare Dauerschäden zur Folge haben.
- Die maximale Betriebslänge, einschließlich Daisy-Chain-Verbindungen, darf nicht überschritten werden.
- Eine galvanische Trennung zwischen LED-Modul und Montagefläche ist stets erforderlich. Dies gilt insbesondere für Anschlussbereiche und abgeschnittene Enden.
- LED-Module in Schutzart IP00 sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Aus diesem Grund müssen bei der Installation und im Betrieb angemessene Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

## Familiendatenblatt

- Ausschließlich LED-Treiber in SELV-Ausführung verwenden, welche die einschlägigen Beleuchtungsstandards und Leistungswerte für LED-Module erfüllen. Um LED-Module von OSRAM sicher zu betreiben, ist ein elektronisch stabilisiertes Betriebsgerät erforderlich, das ausreichenden Schutz gegen Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung bietet. Um auch den Genehmigungsprozess für die Leuchte/Installation zu erleichtern, sollten für die LED-Module Vorschaltgeräte verwendet werden, welche die CE- und ENEC-Kennzeichen tragen. In Europa muss in den Konformitätserklärungen mindestens auf folgende Normen Bezug genommen werden: EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61547 und EN 61000-3-2. Die ENEC-Zertifizierung muss auf den Normen EN 61347-2-13 und EN 62384 basieren. OPTOTRONIC LED-Treiber von OSRAM erfüllen die Anforderungen aller einschlägigen Normen und garantieren einen sicheren Betrieb. Weitere Informationen zu OSRAM OPTOTRONIC finden Sie in der zugehörigen Broschüre.
- Nicht geeignet für die Installation in ländlichen und städtischen Gebieten, die intensiver Luftverschmutzung durch Industrie und Verkehr ausgesetzt sind (höher als Klasse 4C1 gemäß IEC 60721-3) sowie für die Installation in Wellness-Bereichen mit starkem Chlorgehalt in der Luft bzw. in Gegenden mit starkem Sandstaub.

---

### Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support [www.osram.de](http://www.osram.de)

---

### Downloads

Datei	
	User instruction LINEARlight FLEX, Tunable White
	Produktdatenblatt LINEARlight Flex Tunable White CRI90 Specification Sheet (EN)
	Broschüren Light is freedom of design (EN)
	Zertifikate VDE ENEC CERTIFICATE 40052516 160823
	Zertifikate LF(P) TW G5 CB 180121
	Konformitätserklärungen LR FLEX TW2 CE 4249165 02 020823
	Eulumdat LF3400TW-G5-927.957-03 L1 LTD 130421
	IES data LF3400TW-G5-927.957-03 L1 IES 130421
	Eulumdat LF3400TW-G5-925.940-03 L1 LTD 130421
	IES data LF3400TW-G5-925.940-03 L1 IES 130421
	Eulumdat LF3400TW-G5-922.935-03 L1 LTD 130421
	IES data LF3400TW-G5-922.935-03 L1 IES 130421

	Eulumdat LF1100TW-G5-927.957-09 L2 LTD 130421
	IES data LF1100TW-G5-927.957-09 L2 IES 130421
	Eulumdat LF1100TW-G5-925.940-09 L2 LTD 130421
	IES data LF1100TW-G5-925.940-09 L2 IES 130421
	Eulumdat LF1100TW-G5-922.935-09 L2 LTD 130421
	IES data LF1100TW-G5-922.935-09 L2 IES 130421

### Information Ökodesign Verordnung:

- Dieses Produkt gilt als "umgebendes Produkt" im Sinne der Verordnungen (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015.
- Toleranzen der technischen Daten sind entsprechend der Norm „LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise“ IEC/EN 62717 angegeben.
- Grundsätzlich ist der Austausch der enthaltenen Lichtquellen ohne dauerhafte Beschädigung des umgebenden Produkts unter Verwendung allgemein verfügbarer Werkzeuge für geschulte Elektrofachkräfte möglich. Dazu muss die Anwendungsumgebung ausreichend zugänglich sein, damit die erforderliche Anzahl von Lichtquellen ersetzt und die volle elektrische, mechanische, thermische und optische Funktionalität wiederhergestellt werden kann. Dies gilt nicht für die Produktfamilien LINEARlight Flex Diffuse, LINEARlight Rigid Finesse, GINO LED Flex Diffuse und LUMINENT Milky. Hier ist die enthaltene Lichtquelle ein integrierter Bestandteil des umgebenden Produkts und die Trennung von Lichtquelle und umgebendem Produkt führt aufgrund der engen mechanischen, elektrischen, optischen und thermischen Wechselwirkungen sowie ggf. des Schutzes vor Umwelteinflüssen zu irreversiblen Beschädigungen. Ein Austausch der Lichtquelle unter Verwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist daher für diese Produkte nicht sinnvoll.
- Demontage von Lichtquellen aus umgebenden Produkten am Ende der Lebensdauer: Umgebende Produkte mit Lichtquellen, die in der Länge skalierbar sind, können auf die definierte Länge der enthaltenen Lichtquelle zugeschnitten und – soweit zutreffend – mechanisch von Schutz- und/oder optischen Abdeckungen getrennt werden. Umgebende Produkte müssen durch eine Fachkraft von der Installationsumgebung und ggf. von anderem Montagezubehör getrennt werden. Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172263719	LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1213.00 g
4062172189354	LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1213.00 g
4062172189330	LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1213.00 g

## Familiendatenblatt

### Verpackungsinformationen

4062172189316	LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1213.00 g
4062172263696	LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1765.00 g
4062172189293	LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1765.00 g
4062172189279	LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1765.00 g
4062172189255	LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	Versandschachtel 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	9.63 dm <sup>3</sup>	1765.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Optionales Zubehör

Produkt-Bezeichnung	Zubehörname	Zubehör-EAN
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF3400TW-G5 -927.965-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858

## Familiendatenblatt

LF3400TW-G5 -927.957-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF3400TW-G5 -925.940-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF3400TW-G5 -922.935-03 L1	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF1100TW-G5 -927.965-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720

## Familiendatenblatt

LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF1100TW-G5 -927.957-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF1100TW-G5 -925.940-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	CORNER-FLEX -4P-003 KIT 10PCS	▶ 4062172179638
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	CORNER-FLEX -4P-015 KIT 10PCS	▶ 4062172179676
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	CONN-FLEX -3P-050 KIT 10PCS	▶ 4062172179690
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	CONN-FLEX -3P-200 KIT 10PCS	▶ 4062172179720
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	LTS-SLIMTRACK -2000 KIT 5 PCS	▶ 4062172207300
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6-300	▶ 4052899448865
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	FX-QMS-G1 -TU15H6W3-300	▶ 4052899448889
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12W3-300	▶ 4052899448988
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12-300	▶ 4052899448964
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	FX -SC08-G2-CT4PJ	▶ 4052899464858
LF1100TW-G5 -922.935-09 L2	FX-QMS-G1 -TU16H12LS-300	▶ 4052899449046

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.