



NEU

## Licht ist stark

# Entdecken Sie das vielseitige und zuverlässige Lichtsystem 24V TEC Flex

Mit der neuen Produktfamilie TEC Flex von OSRAM lassen sich Leuchten, organisch geformte Strukturen, Möbel und Lichtvouten zum Leben erwecken. Einfache Leuchtenintegration und Installation machen TEC Flex zur perfekten Wahl für Lichtprofis.

Licht ist OSRAM

**OSRAM**

# Wechseln Sie jetzt zu TEC Flex!

## TEC Flex sorgt für gleichmäßige Ausleuchtung und spart Energie durch robuste, langlebige LED-Bänder

TEC Flex Generation 1 ist das neue Portfolio von flexiblen, einfach zu installierenden LED-Bändern von OSRAM. Unsere breite Palette an TEC Flex-Produkten bietet einen niedrigen Energieverbrauch mit einer Effizienz von bis zu 140 lm/W sowie geringere Wartungskosten dank einer Lebensdauer von 50.000 Stunden.

Zur Ergänzung Ihrer TEC Flex-Beleuchtungsinstallationen bietet Ihnen OSRAM dimmbare und nicht dimmbare LED-Treiber sowie Dimmer und weiteres Zubehör. Mit vereinfachtem Design-in und fünf Jahren Garantie ist TEC Flex ein Komplettsystem mit einem breiten Spektrum an intelligenten Lösungen, die perfekt auf die Anforderungen Ihres individuellen Lichtprojekts abgestimmt sind.

### Anwendungsbereiche

- Einkaufszentren
- Hotels
- Restaurants
- Wohngebäude
- Light Engines für Leuchten
- In Möbel integrierte Beleuchtung
- Installation in Lichtvouten
- Installation in feuchter Umgebung oder im Freien

### Allgemeinbeleuchtung

Unsere Shortpitch-Versionen sind mit 140 LEDs pro Meter bestückt. Damit lassen sich durchgängige Lichtbänder ohne sichtbare Schatten realisieren. Kurven, Linien oder Winkel können nach Belieben beleuchtet und mit anderen Lichtpunkten kombiniert werden, um einzigartige Lichtwirkungen zu erzeugen. Dank der Farbkonsistenz zwischen LED-Bändern mit und ohne IP sind nahtlose Lichtlinien sowohl in trockenen als auch in feuchten Umgebungen möglich.

### Atmosphärische Beleuchtung

Die Tunable-White-Versionen ermöglichen stufenloses Dimmen zwischen 2700 K und 6500 K, und das bei einer hohen Farbausbeute. Dieses dynamische weiße Licht eignet sich perfekt, um architektonische Details hervorzuheben und das Licht an die Tageszeit oder jahreszeitliche Veränderungen anzupassen, zum Beispiel warme Töne im Herbst und frische Farbtöne im Frühling.

### Effektbeleuchtung

Aufgrund der guten Farbwiedergabe sind die TEC Flex RGB-Versionen in der Lage, helle, kräftige und realistische Farben zu erzeugen. Variable Lichtfarben werden durch das Mischen von drei Grundfarbtönen erreicht, die unterschiedliche Stimmungen erzeugen, die Aufmerksamkeit fesseln und mit ansprechendem, schönem Licht überraschen.



LISYS Lighting Systems PLC

## TEC Flex Shortpitch LED-Bänder

Produkt- bezeichnung	GTIN (EAN)	K	Mac Adam	lm/m	V	W/m	lm/W	Ra	METER	Teil- barkeit [mm]	Rollen- länge [m]	IP
TF600S-G1-827	4062172133821	2700	3 SDCM	620	24	5,5	113	> 80	140	50	5	Non-IP
TF600S-G1-830	4062172133883	3000	3 SDCM	660	24	5,5	120	> 80	140	50	5	Non-IP
TF600S-G1-840	4062172133906	4000	3 SDCM	670	24	5,5	122	> 80	140	50	5	Non-IP
TF600S-G1-850	4062172133920	5000	3 SDCM	690	24	5,5	125	> 80	140	50	5	Non-IP
TF600S-G1-865	4062172133944	6500	3 SDCM	680	24	5,5	124	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1000S-G1-827	4062172133968	2700	3 SDCM	1070	24	9	119	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1000S-G1-830	4062172133982	3000	3 SDCM	1130	24	9	126	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1000S-G1-840	4062172134002	4000	3 SDCM	1140	24	9	127	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1000S-G1-850	4062172134026	5000	3 SDCM	1170	24	9	130	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1000S-G1-865	4062172134040	6500	3 SDCM	1150	24	9	128	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1500S-G1-827	4062172134064	2700	3 SDCM	1560	24	13,2	118	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1500S-G1-830	4062172134088	3000	3 SDCM	1660	24	13,2	126	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1500S-G1-840	4062172134101	4000	3 SDCM	1670	24	13,2	127	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1500S-G1-850	4062172134125	5000	3 SDCM	1730	24	13,2	131	> 80	140	50	5	Non-IP
TF1500S-G1-865	4062172134149	6500	3 SDCM	1700	24	13,2	129	> 80	140	50	5	Non-IP
TF2000S-G1-827	4062172134163	2700	3 SDCM	1820	24	15,5	117	> 80	140	50	5	Non-IP
TF2000S-G1-830	4062172134187	3000	3 SDCM	1940	24	15,5	125	> 80	140	50	5	Non-IP
TF2000S-G1-840	4062172134200	4000	3 SDCM	1950	24	15,5	126	> 80	140	50	5	Non-IP
TF2000S-G1-850	4062172134224	5000	3 SDCM	2010	24	15,5	130	> 80	140	50	5	Non-IP
TF2000S-G1-865	4062172134248	6500	3 SDCM	2000	24	15,5	129	> 80	140	50	5	Non-IP
TFP600S-G1-827	4062172134279	2700	3 SDCM	600	24	5,5	109	> 80	140	50	5	IP66
TFP600S-G1-830	4062172134293	3000	3 SDCM	640	24	5,5	116	> 80	140	50	5	IP66
TFP600S-G1-840	4062172134316	4000	3 SDCM	640	24	5,5	116	> 80	140	50	5	IP66
TFP600S-G1-850	4062172134330	5000	3 SDCM	660	24	5,5	120	> 80	140	50	5	IP66
TFP600S-G1-865	4062172134354	6500	3 SDCM	650	24	5,5	118	> 80	140	50	5	IP66
TFP1000S-G1-827	4062172134378	2700	3 SDCM	1030	24	9	114	> 80	140	50	5	IP66
TFP1000S-G1-830	4062172134392	3000	3 SDCM	1110	24	9	123	> 80	140	50	5	IP66
TFP1000S-G1-840	4062172134415	4000	3 SDCM	1080	24	9	120	> 80	140	50	5	IP66
TFP1000S-G1-850	4062172134439	5000	3 SDCM	1130	24	9	126	> 80	140	50	5	IP66
TFP1000S-G1-865	4062172134453	6500	3 SDCM	1120	24	9	124	> 80	140	50	5	IP66
TFP1500S-G1-827	4062172134477	2700	3 SDCM	1530	24	13,2	116	> 80	140	50	5	IP66
TFP1500S-G1-830	4062172134491	3000	3 SDCM	1620	24	13,2	123	> 80	140	50	5	IP66
TFP1500S-G1-840	4062172134514	4000	3 SDCM	1630	24	13,2	123	> 80	140	50	5	IP66
TFP1500S-G1-850	4062172134538	5000	3 SDCM	1670	24	13,2	127	> 80	140	50	5	IP66
TFP1500S-G1-865	4062172134552	6500	3 SDCM	1660	24	13,2	126	> 80	140	50	5	IP66
TFP2000S-G1-827	4062172134576	2700	3 SDCM	1690	24	15,5	109	> 80	140	50	5	IP66
TFP2000S-G1-830	4062172134590	3000	3 SDCM	1910	24	15,5	123	> 80	140	50	5	IP66
TFP2000S-G1-840	4062172134613	4000	3 SDCM	1920	24	15,5	124	> 80	140	50	5	IP66
TFP2000S-G1-850	4062172134637	5000	3 SDCM	1960	24	15,5	126	> 80	140	50	5	IP66
TFP2000S-G1-865	4062172134651	6500	3 SDCM	1940	24	15,5	125	> 80	140	50	5	IP66

- Konstanter Lichtstrom über große Entfernungen durch modernste Steuerungstechnik
- Nicht geschützte/geschützte LED-Bänder (IP00 & IP66)
- Geringe Abstände zwischen den einzelnen LEDs ermöglichen eine hohe Gleichmäßigkeit der Beleuchtung
- Montagefertige LED-Bänder mit Schnittpunkten alle 5 cm gewährleisten ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit
- Nur ein Bin: 3-Stufen-MacAdam
- Robuste Bauweise



## TEC Flex LED-Bänder

Produkt- bezeichnung	GTIN (EAN)	K	Mac Adam	lm/m	V	W/m	lm/W	Ra	METER	Teil- barkeit [mm]	Rollen- länge [m]	IP
TF300-G1-827	4062172107020	2700	3 SDCM	350	24	2,8	125	> 80	70	100	5	Non-IP
TF300-G1-830	4062172107044	3000	3 SDCM	360	24	2,8	129	> 80	70	100	5	Non-IP
TF300-G1-840	4062172107068	4000	3 SDCM	370	24	2,8	132	> 80	70	100	5	Non-IP
TF300-G1-850	4062172107082	5000	3 SDCM	380	24	2,8	136	> 80	70	100	5	Non-IP
TF300-G1-865	4062172107105	6500	3 SDCM	370	24	2,8	132	> 80	70	100	5	Non-IP
TF1000-G1-827	4062172107129	2700	3 SDCM	1110	24	9,5	117	> 80	70	100	5	Non-IP
TF1000-G1-830	4062172107143	3000	3 SDCM	1200	24	9,5	126	> 80	70	100	5	Non-IP
TF1000-G1-840	4062172107167	4000	3 SDCM	1210	24	9,5	127	> 80	70	100	5	Non-IP
TF1000-G1-850	4062172107181	5000	3 SDCM	1240	24	9,5	131	> 80	70	100	5	Non-IP
TF1000-G1-865	4062172107204	6500	3 SDCM	1230	24	9,5	129	> 80	70	100	5	Non-IP
TF2000-G1-827	4062172107228	2700	3 SDCM	1830	24	15,5	118	> 80	70	100	5	Non-IP
TF2000-G1-830	4062172107242	3000	3 SDCM	2000	24	15,5	129	> 80	70	100	5	Non-IP
TF2000-G1-840	4062172107266	4000	3 SDCM	2060	24	15,5	133	> 80	70	100	5	Non-IP
TF2000-G1-850	4062172107280	5000	3 SDCM	2110	24	15,5	136	> 80	70	100	5	Non-IP
TF2000-G1-865	4062172107303	6500	3 SDCM	2060	24	15,5	133	> 80	70	100	5	Non-IP
TFP300-G1-827	4062172106627	2700	3 SDCM	340	24	2,8	121	> 80	70	100	5	IP66
TFP300-G1-830	4062172106641	3000	3 SDCM	350	24	2,8	125	> 80	70	100	5	IP66
TFP300-G1-840	4062172106665	4000	3 SDCM	360	24	2,8	129	> 80	70	100	5	IP66
TFP300-G1-850	4062172106689	5000	3 SDCM	370	24	2,8	132	> 80	70	100	5	IP66
TFP300-G1-865	4062172106702	6500	3 SDCM	360	24	2,8	129	> 80	70	100	5	IP66
TFP1000-G1-827	4062172106726	2700	3 SDCM	1080	24	9,5	114	> 80	70	100	5	IP66
TFP1000-G1-830	4062172106740	3000	3 SDCM	1160	24	9,5	122	> 80	70	100	5	IP66
TFP1000-G1-840	4062172106764	4000	3 SDCM	1170	24	9,5	123	> 80	70	100	5	IP66
TFP1000-G1-850	4062172106788	5000	3 SDCM	1190	24	9,5	125	> 80	70	100	5	IP66
TFP1000-G1-865	4062172106801	6500	3 SDCM	1180	24	9,5	124	> 80	70	100	5	IP66
TFP2000-G1-827	4062172106825	2700	3 SDCM	1740	24	15,5	112	> 80	70	100	5	IP66
TFP2000-G1-830	4062172106849	3000	3 SDCM	1940	24	15,5	125	> 80	70	100	5	IP66
TFP2000-G1-840	4062172106863	4000	3 SDCM	2010	24	15,5	130	> 80	70	100	5	IP66
TFP2000-G1-850	4062172106887	5000	3 SDCM	2040	24	15,5	132	> 80	70	100	5	IP66
TFP2000-G1-865	4062172106900	6500	3 SDCM	2010	24	15,5	130	> 80	70	100	5	IP66

- Konstanter Lichtstrom über große Entfernungen durch modernste Steuerungstechnik
- Nicht geschützte/geschützte LED-Bänder (IP00 & IP66)
- Hohe Effizienz von bis zu 140 lm/W ermöglicht Energiesparen auch in der Allgemeinbeleuchtung
- Montagefertige LED-Bänder
- Nur ein Behälter: 3-Stufen-MacAdam
- Robuste Bauweise



\*Bedingungen und Details unter [www.osram.de/systemgarantie](http://www.osram.de/systemgarantie)

**TEC Flex RGB und TW LED-Bänder**

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	K	Mac Adam	lm/m	V	w/m	lm/W	Ra	METER	Teilbarkeit [mm]	Rollenlänge [m]	IP
TF400RGB-G1	4062172154284	R, G, B	-	400	24	11	36	-	50	100	5	Non-IP
TFP400RGB-G1	4062172155069	R, G, B	-	360	24	11	33	-	50	100	5	IP66
TF2000TW-G1-827.865	4062172154246	2700-6500	3 SDCM	1940	24	13,5	144	> 80	140	100	5	Non-IP
TFP2000TW-G1-827.865	4062172154260	2700-6500	3 SDCM	1820	24	13,5	135	> 80	140	100	5	IP66

Anmerkung: Daten sind vorläufig und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Geänderte Werte entnehmen Sie dem technischen Datenblatt.

- TEC Flex Tunable White für die kontinuierliche Modulation der Farbtemperatur von 2700 K bis 6500 K
- TEC Flex RGB-Versionen für die Variation der Lichtfarben
- Robuste Bauweise
- Realistische Farben dank guter Farbwiedergabe
- Nicht geschützte/geschützte LED-Bänder (IP00 und IP66)
- Montagefertige LED-Bänder
- Dynamische Lichtinstallationen

5 Jahre  
OSRAM  
Garantie\*



100 mm



IP 00  
IP 66



RGB

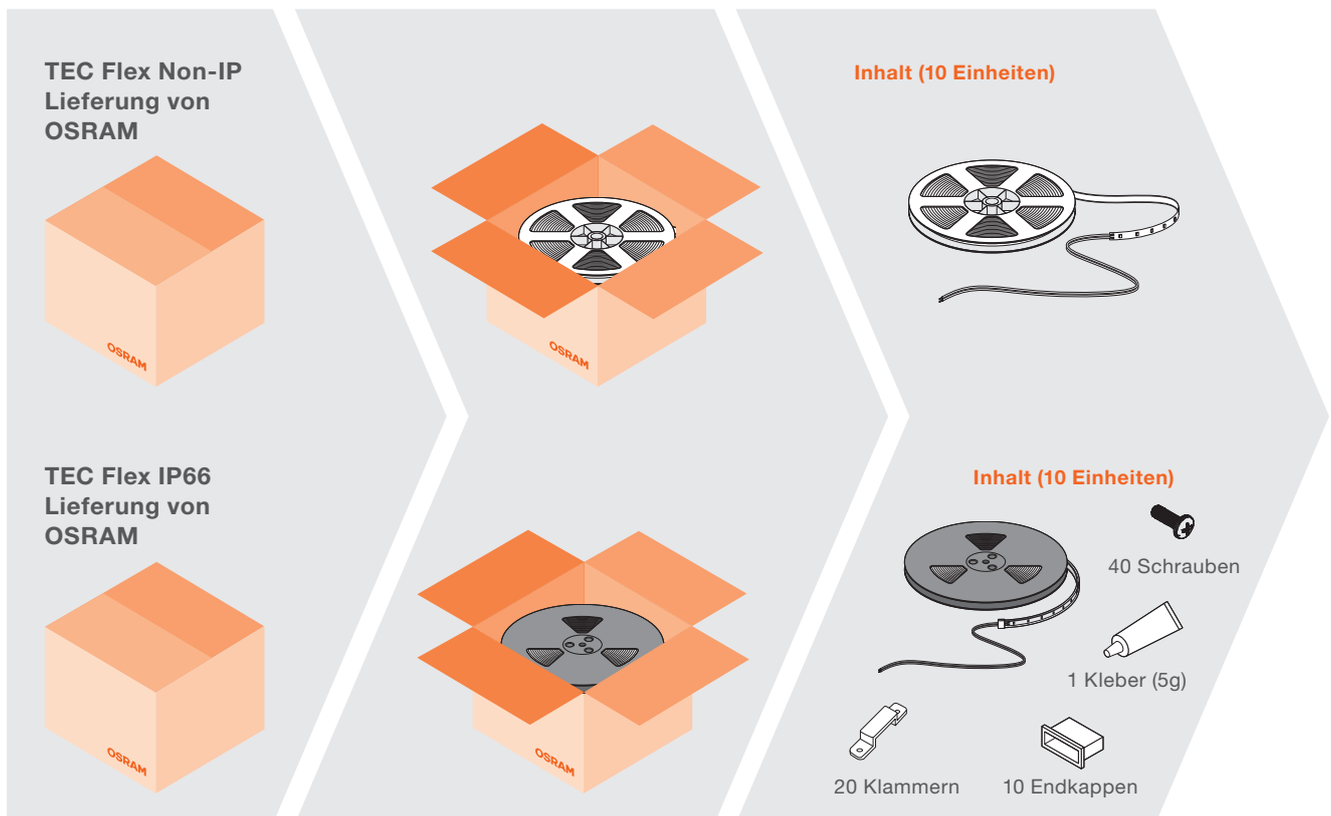


2700-6500

\*Bedingungen und Details unter [www.osram.de/systemgarantie](http://www.osram.de/systemgarantie)



**Verpackung**



## Perfekt für flexible Beleuchtung: Das 24-V-System von OSRAM

### Passende LED-Treiber

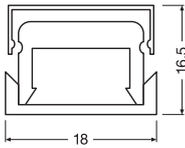
Anwendungsbereich	Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Dimmbar
Innen	OTi DALI 50/220-240/24 1-4 CH	4052899452916	DALI-2
	OTi DALI 80/220-240/24 1-4 CH	4052899452893	DALI-2
	OTi DALI 160/220-240/24 1-2 CH	4052899986305	DALI-2
	OTi DALI 50/220-240/24 TW	4052899490772	DALI DT8
	OTi DALI 80/220-240/24 TW	4052899490758	DALI DT8
	OTi DALI 160/220-240/24 TW	4052899986312	DALI DT8
	OT BLE 80/220-240/24 1-4 CH	4062172046568	BLE
	OT 20/220-240/24	4050300618111	Nein
	OT BLE DIM 12-24	4052899557833	BLE
	OT DMX RGBW DIM 12-24	4052899557949	DMX
	OTi DALI DIM	4008321061195	DALI
	OT DIM	4050300943459	1-10 V
	OT SLIM 30/220-240/24	4062172135733	Nein
	OT SLIM 60/220-240/24	4062172135856	Nein
	OT SLIM 160/220-240/24	4062172135894	Nein
	OT SLIM 100/220-240/24	4062172135917	Nein
	OT SLIM 250/220-240/24	4062172135870	Nein
	Innen	ELEMENT 30/220-240/24 G2	4052899605503
ELEMENT 60/220-240/24 G2		4052899605527	Nein
ELEMENT 120/220-240/24 G2		4052899605541	Nein
ELEMENT 180/220-240/24 G2		4052899605565	Nein
Außen	OTi DALI 100/220-240/24 1-4 CH	4062172119191	DALI-2
	OTi DALI 210/220-240/24 1-4 CH	4062172032087	DALI-2
	OT 20/220-240/24 DIM P	4052899545809	1-10 V
	OT 40/220-240/24 DIM P	4052899545823	1-10 V
	OT 60/220-240/24 DIM P	4052899545847	1-10 V
	OT 100/220-240/24 DIM P	4052899545861	1-10 V
	OT 130/220-240/24 DIM P	4052899545885	1-10 V
	OT 250/220-240/24 DIM P	4052899545908	1-10 V
	OT 20/220-240/24 P	4052899545922	Nein
	OT 40/220-240/24 P	4052899545946	Nein
	OT 60/220-240/24 P	4052899545960	Nein
	OT 100/220-240/24 P	4052899545984	Nein
OT 130/220-240/24 P	4052899546004	Nein	
OT 250/220-240/24 P	4052899546028	Nein	

### Optionales Verbindungssystem

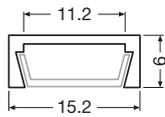


Produktbezeichnung	Beschreibung	GTIN (EAN)	MOQ
FX-SC08-G2-CT2PF-0500	2-poliger Stecker 0,5m Kabel	4052899464735	20
FX-SC08-G2-CT2PF-1000	2-poliger Stecker 1 m Kabel	4052899464766	20
FX-SC08-G2-CT4PJ	Jumper (Verbindung von Band zu Band)	4052899464858	25
FX-SC08-G1-FW4P-LIN-0030	Verlängerungsdraht 30 mm	4008321875587	100
FX-SC08-G1-FW4P-LIN-0150	Verlängerungsdraht 150 mm	4008321875563	50
FX-SC08-G1-FW4P-LIN-0300	Verlängerungsdraht 300 mm	4052899469259	50
FX-SC08-G2-C2PF-IP54-0500	2-poliger Stecker IP54 0,5m Kabel	4052899464889	20
FX-SC08-G2-BTJ-IP54	Schutzkappe aus Silikon	4052899568853	25
FX-SC08-G2-CT4PF-0500	IP00 4-poliger Stecker 0,5m Kabel	4052899464797	20
FX-SC08-G2-CT4PF-1000	IP00 4-poliger Stecker 1 m Kabel	4052899464827	20
FX-SC08-G2-CT3PF-0500HF	IP00 3-poliger Stecker 0,5m Kabel	4052899482999	20
FX-SC08-G2-CT3PFE-0500HF	IP00 3-poliger Stecker 1 m Kabel	4052899483026	20

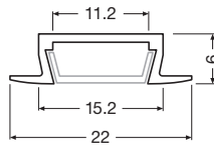
## Profilsystem auf einen Blick



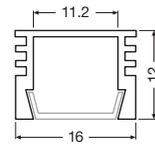
B 14,7 x H 9,7 x L 2100 mm  
**LF-LTS-2100**  
 4008321978981



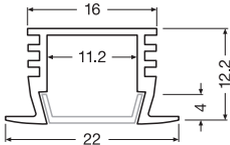
B 15,2 x H 6 x L 3000 mm  
**FX-QMS-G1-TU15H6-300**  
 4052899448865



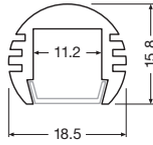
B 22 x H 6 x L 3000 mm  
**FX-QMS-G1-TU15H6W3-300**  
 4052899448889



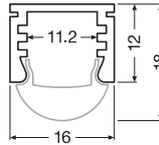
B 16 x H 12 x L 3000 mm  
**FX-QMS-G1-TU16H12-300**  
 4052899448964



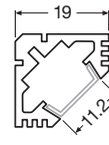
B 22 x H 12 x L 2000 mm  
**FX-QMS-G1-TU16H12W3-300**  
 4052899448988



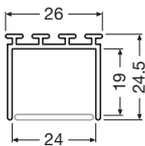
B 18,5 x H 15,8 x L 3000 mm  
**FX-QMS-G1-TR19H16-300**  
 4052899449008



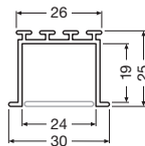
B 16 x H 12 x L 3000 mm  
**FX-QMS-G1-TU16H12LS-300**  
 4052899449046



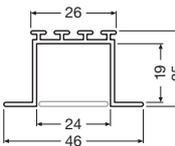
B 16 x H 12 x L 3000 mm  
**FX-QMS-G1-TU16H12LS-300**  
 4052899448867



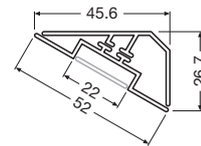
B 26 x H 24,5 x L 3000 mm  
**FX-QMW-G1-TU26H25-300**  
 4052899448803



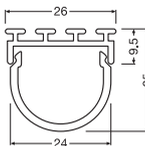
B 30 x H 25 x L 3000 mm  
**FX-QMW-G1-TU26H25W2-300**  
 4052899448841



B 46 x H 25 x L 3000 mm  
**FX-QMW-G1-TU26H25W10-300**  
 4052899448773



B 45,6 x H 26,7 x L 3000 mm  
**FX-QMW-G1-TK30D46H27-300**  
 4052899448827



B 26 x H 9,5 x L 3000 mm  
**FX-QMW-G1-TU26H10-300**  
 4062172114165

## Innovative Produkte und umfassender Support – das ist OSRAM!

Sie suchen einen zuverlässigen und weltweit erfahrenen Partner, der Ihnen ein breites Spektrum an langlebigen und energieeffizienten LED-Produkten bieten kann? OSRAM ist dieser Partner. Seit weit über 100 Jahren entwickeln wir die Lichtinnovationen und Markenprodukte, die Sie benötigen, um Ihre Projekte schnell, flexibel, kosteneffizient und erfolgreich zu realisieren. Und wir unterstützen Sie mit gut durchdachten LED-Systemlösungen, damit Sie Ihre Lichtplanung perfekt an die unterschiedlichsten Projektanforderungen anpassen können. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

**OSRAM Deutschland  
und Österreich**  
Tel.: +49 89 6213-0  
E-Mail: contact@osram.com

**OSRAM Benelux B.V.  
Niederlande**  
Tel.: +31 (0) 88 750 8800  
E-Mail: osram@osram.nl

**Belgien**  
Tel.: +32 (0) 2 588 49 51  
E-Mail: osram@osram.be

**OSRAM Sales EOOD Bulgarien**  
Tel.: +359 32 348 110  
E-Mail: sales-sofia@osram.com

**OSRAM d.o.o. Kroatien**  
Tel.: +385 1 3032-023  
E-Mail: osram@osram.hr

**OSRAM Ceska republika s.r.o.  
Tschechische Republik**  
Tel.: +42 0 554 793 111  
E-Mail: osram@osram.cz

**OSRAM A/S Dänemark**  
Tel.: +45 43 30 20 40

**OSRAM Oy Finnland**  
Tel.: +358 9 8493 2200  
E-Mail: asiakaspalvelu@osram.fi

**Baltic DS/OSRAM Oy Finland:  
Estland, Lettland und Litauen**  
Tel.: +358 9 8493 2200  
E-Mail: customerservice@osram.fi

**OSRAM Lighting Middle East FZE  
Dubai – Vereinigte Arabische Emirate**  
Tel.: +971 4 523 1777  
E-Mail: ds-mea@osram.com

**OSRAM Lighting SASU Frankreich**  
Tel.: +33 3 68 41 89 33  
E-Mail: oem@osram.fr

**OSRAM Limited Großbritannien**  
Tel.: +44 1925 273 360  
E-Mail: oem@osram.com

**OSRAM a.s. Magyarországi  
Fióktelepe Ungarn**  
Tel.: +36 1 225 30 55  
E-Mail: info@osram.hu

**OSRAM SpA Società Riunite  
OSRAM Edison Clerici Italien**  
Tel.: +39 02 424 91  
E-Mail: oemcentroservizi@osram.com

**OSRAM Lighting AS Norwegen**  
Tel.: +47 40 00 40 14

**OSRAM North Africa S.a.r.l.  
Nordafrika**  
E-Mail: contact@osram.com

**OSRAM (Pty.) Ltd. South Africa  
Südafrika**  
Tel.: +27 10 221 40 00

**OSRAM Sp. z.o.o. Polen**  
Tel.: +48 22 376 57 00  
E-Mail: biuro.pl@osram.pl

**OSRAM LDA  
Portugal, Azoren, Madeira**  
Tel.: +351 21 033 22 10  
E-Mail: osram@osram.pt

**OSRAM OOO Russia DS**  
Tel.: +7 (499) 649-7070  
E-Mail: ds-russia@osram.com

**OSRAM Romania S.R.L. Rumänien**  
Tel.: +40 (21) 232 85 61  
E-Mail: osram\_ro@osram.com

**OSRAM, a.s. Slowakische Republik**  
Tel.: +421 35 64 64 473  
E-Mail: contact@osram.com

**OSRAM a.s. Slowenien**  
Tel.: +43 1 250 24  
E-Mail: info@osram.at

**OSRAM Lighting S.L. Spanien**  
Tel.: +34 91 491 52 17  
E-Mail: marketing-ds@osram.com

**OSRAM AB Schweden**  
Tel.: +46 128 70 400  
E-Mail: info@osram.se

**OSRAM Lighting AG Schweiz**  
Tel.: +41 52 555 25 55  
E-Mail: info.ch@osram.com

**OSRAM Teknolojileri Ticaret A.S.  
Türkei**  
Tel.: +90 212 703 43 00  
E-Mail: contact@osram.com

**OSRAM Sales Griechenland**  
Tel.: +30 21 309 940 36  
E-Mail: greece@osram.com

OSRAM GmbH

Zentrale Hauptverwaltung:

Marcel-Breuer-Straße 6  
80807 München  
Fon +49 89 6213-0  
Fax +49 89 6213-2020  
www.osram.com

**OSRAM**