

# Familiendatenblatt

## LUMILUX T8

Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13



- Öffentliche Gebäude- Bürobeleuchtung- Industrie- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Straßenbeleuchtung- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- Vielfach bewährte Lampentechnik- Gute Wirtschaftlichkeit durch hohe Effizienz- In vielen Lichtfarben (2.700...8.000 K) für vielfältige Anwendungsgebiete verfügbar
  - Produkteigenschaften- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (Ra: 80 ... 89)- Dimmbar- Top Qualität Dreiband-Leuchtstoff: LUMILUX®Produktvorteile- Vielfach bewährte Lampentechnik- Gute Wirtschaftlichkeit durch hohe Effizienz- In vielen Lichtfarben (2.700 ... 8.000 K) für vielfältige Anwendungsgebiete verfügbar
- Anwendungsgebiete- Öffentliche Gebäude- Bürobeleuchtung- Industrie- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Straßenbeleuchtung- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- SystemgarantieOSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVGSicherheitshinweisIm Falle eines Lampenbruchs: 'www.ledvance.de/lampenbruch'Referenzen / VerweiseMehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter 'www.ledvance.de/systemgarantie'



## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennspannung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Bemessungslichtstrom	Lichtfarbe
L 15 W/827	55 V	14,90 W	15,00 W	0,31 A	≥80	950 lm	827
L 15 W/830	55 V	14,90 W	15,00 W	0,31 A	80...89	950 lm	830
L 15 W/840	55 V	14,90 W	15,00 W	0,31 A	80...89	950 lm	840
L 15 W/865	55 V	14,90 W	15,00 W	0,31 A	≥80	900 lm	865
L 16 W/830	90 V	16,80 W	16,00 W	0,2 A	>80	1250 lm	830
L 16 W/840	90 V	16,80 W	16,00 W	0,2 A	≥80	1250 lm	840
L 18 W/840	57 V	18,80 W	18,00 W	0,37 A	≥80		840
L 18 W/840	57 V	18,80 W	18,00 W	0,37 A	≥80	1350 lm	840
L 23 W/840	94 V	23,90 W	23,00 W	0,29 A	≥80	1900 lm	840
L 30 W/827	96 V	31,20 W	30,00 W	0,37 A	≥77	2400 lm	727
L 30 W/830	96 V	31,20 W	30,00 W	0,37 A	≥77	2400 lm	730
L 30 W/840	96 V	31,20 W	30,00 W	0,37 A	≥77	2400 lm	740
L 36 W/830	103 V	36,00 W	36,00 W	0,43 A	≥80	3350 lm	830
L 36 W/840	103 V	39,40 W	36,00 W	0,43 A	≥80	3100 lm	840
L 36 W/880	103 V	38,40 W	36,00 W	0,43 A	≥80	3010 lm	880
L 38 W/840	104 V	39,90 W	38,00 W	0,43 A	≥80	3300 lm	840
L 58 W/830	110 V	61,80 W	58,00 W	0,67 A	≥77	5200 lm	730
L 58 W/840	110 V	61,80 W	58,00 W	0,67 A	≥77	5200 lm	740
L 58 W/865	110 V	61,80 W	58,00 W	0,67 A	≥77	5000 lm	765
L 58 W/880	110 V	61,80 W	58,00 W	0,67 A	≥80	4900 lm	888

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Bemessungsfarbt emperatur	Nennlichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht		
					Rohrdurchmesser	Länge	Durchmesser
L 15 W/827	2700 K	950 lm	LUMILUX INTERNA	2700 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 15 W/830		950 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 15 W/840		950 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 15 W/865	6500 K	900 lm	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	26 mm	451,6 mm	26,0 mm
L 16 W/830	3000 K	1250 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	734,2 mm	26,0 mm
L 16 W/840	4000 K	1250 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	734,2 mm	26,0 mm
L 18 W/840	4000 K		LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	604,0 mm	26,0 mm
L 18 W/840	4000 K	1350 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	604,0 mm	26,0 mm
L 23 W/840	4000 K	1900 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	984,2 mm	26,0 mm
L 30 W/827	2700 K	2400 lm	LUMILUX INTERNA	2700 K	26 mm	908,8 mm	26,0 mm
L 30 W/830	3000 K	2400 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	908,8 mm	26,0 mm
L 30 W/840	4000 K	2400 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	908,8 mm	26,0 mm
L 36 W/830	3000 K	3350 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	1200 mm	26,0 mm
L 36 W/840	4000 K	3100 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	1214 mm	26,0 mm
L 36 W/880	8000 K	3010 lm	LUMILUX SKYWHITE	8000 K	26 mm	1214 mm	26,0 mm
L 38 W/840	4000 K	3300 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	1061 mm	26,0 mm
L 58 W/830	3000 K	5200 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	26 mm	1514 mm	26,0 mm
L 58 W/840	4000 K	5200 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	26 mm	1514 mm	26,0 mm
L 58 W/865	6500 K	5000 lm	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	26 mm	1514 mm	26,0 mm
L 58 W/880	8800 K	4900 lm	LUMILUX SKYWHITE	8800 K	26 mm	1514 mm	26,0 mm

## Familiendatenblatt

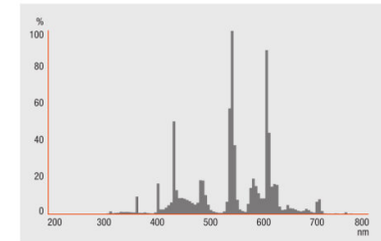
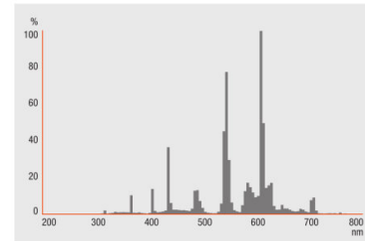
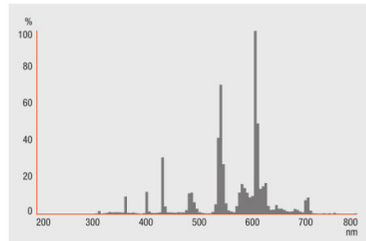
Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Gesamtlänge	Außenkolben	Zusätzliche Produktdaten			
				Socket (Normbezeichnung)	EAN Nachfolgetyp	EAN Nachfolgetyp	Anmerkung zum Produkt
L 15 W/827	60,00 g	451.60 mm	T26	G13			
L 15 W/830	60,00 g	451.60 mm	T26	G13			
L 15 W/840	60,00 g	451.60 mm	T26	G13			
L 15 W/865	60,00 g	451.60 mm	T26	G13			
L 16 W/830	100,00 g	734.20 mm	T26	G13			
L 16 W/840	100,00 g	734.20 mm	T26	G13			
L 18 W/840	77,00 g	604.00 mm	T26	G13	4050300443409		
L 18 W/840	77,00 g	604.00 mm	T26	G13		4050300517797	
L 23 W/840	130,00 g	984.20 mm	T26	G13			
L 30 W/827	120,00 g	908.80 mm	T26	G13			
L 30 W/830	120,00 g	908.80 mm	T26	G13			
L 30 W/840	120,00 g	908.80 mm	T26	G13			
L 36 W/830	149,00 g	1213.60 mm	T26	G13	4050300443324	4050300517896	
L 36 W/840	160,00 g	1213.60 mm	T26	G13	4050300443300	4050300517872	Diese Lampen sind nicht für die Allgemeinbeleuchtung beabsichtigt. Sie sind geeignet für Applikationen, wie zum Beispiel Beleuchtung von öffentlichen Transportmitteln.
L 36 W/880	160,00 g	1213.60 mm	T26	G13			
L 38 W/840	130,00 g	1061.20 mm	T26	G13			
L 58 W/830	190,00 g	1514.20 mm	T26	G13	4050300470382	4050300517971	
L 58 W/840	190,00 g	1514.20 mm	T26	G13	4050300443362		
L 58 W/865	190,00 g	1514.20 mm	T26	G13			

## Familiendatenblatt

				Zusätzliche Produktdaten					
Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Gesamtlänge	Außenkolben	Socket (Normbezeichnung)	EAN Nachfolgetyp	EAN Nachfolgetyp	Anmerkung zum Produkt		
L 58 W/880	190,00 g	1514.20 mm	T26	G13					
		Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards		Klassifikationen		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer		
L 15 W/827	Ja	G	19 kWh/1000h	L 15W/827	19-01-2022	4050300446042	In Vorbereitung		
L 15 W/830	Ja	G	19 kWh/1000h	L 15W/830	19-01-2022	4050300446028	In Vorbereitung		
L 15 W/840	Ja	G	19 kWh/1000h	L 15W/840	19-01-2022	4050300446004	In Vorbereitung		
L 15 W/865	Ja	G	19 kWh/1000h	L 15W/865	19-01-2022	4050300446189	In Vorbereitung		
L 16 W/830	Ja	G	20 kWh/1000h	L 16W/830	19-01-2022	4008321959065	In Vorbereitung		
L 16 W/840	Ja	G	20 kWh/1000h	L 16W/840	19-01-2022	4050300446066	In Vorbereitung		
L 18 W/840	Ja	G	22 kWh/1000h	L 18W/840	30-06-2022	4050300517797	In Vorbereitung		
L 18 W/840	Ja	G	22 kWh/1000h	L 18W/840	19-01-2022	4050300443409	In Vorbereitung		
L 23 W/840	Ja	G	28 kWh/1000h	L 23W/840	19-01-2022	4050300446240	In Vorbereitung		
L 30 W/827	Ja	G	36 kWh/1000h	L 30W/827	19-01-2022	4050300518077	In Vorbereitung		
L 30 W/830	Ja	G	36 kWh/1000h	L 30W/830	19-01-2022	4050300518053	In Vorbereitung		
L 30 W/840	Ja	G	36 kWh/1000h	L 30W/840	19-01-2022	4050300518039	In Vorbereitung		
L 36 W/830	Ja	G	43 kWh/1000h	L 36W/830	19-01-2022	4050300443324   4050300517896	In Vorbereitung		
L 36 W/840	Ja	G	43 kWh/1000h	L 36W/840	19-01-2022	4050300517872   4050300518091	In Vorbereitung		
L 36 W/880	Ja	G	43 kWh/1000h	L 36W/880 SKYWH	19-01-2022	4008321002976	In Vorbereitung		
L 38 W/840	Ja	G	46 kWh/1000h	L 38W/840	19-01-2022	4050300518138	In Vorbereitung		
L 58 W/830	Ja	G	68 kWh/1000h	L 58W/830	19-01-2022	4050300517971	In Vorbereitung		
L 58 W/840	Ja	G	68 kWh/1000h	L 58W/840	30-06-2022	4050300517957	In Vorbereitung		
L 58 W/865	Ja	G	68 kWh/1000h	L 58W/865	19-01-2022	4050300517933	In Vorbereitung		

# Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
L 58 W/880	Ja	G	68 kWh/1000h	L 58W/880 SKYW	19-01-2022	4008321002990	In Vorbereitung



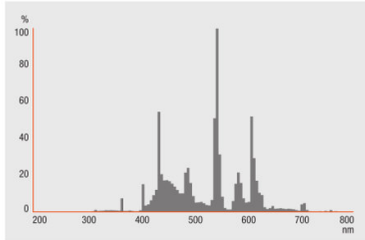
L 15 W/827, L 15 W/830, L 15 W/840,  
L 15 W/865, L 16 W/830, L 16 W/840,  
L 18 W/840, L 18 W/840, L 23 W/840,  
L 30 W/827, L 30 W/830, L 30 W/840,  
L 36 W/830, L 36 W/840, L 36 W/880,  
L 38 W/840, L 58 W/830, L 58 W/840,  
L 58 W/865, L 58 W/880

L 15 W/827, L 30 W/827

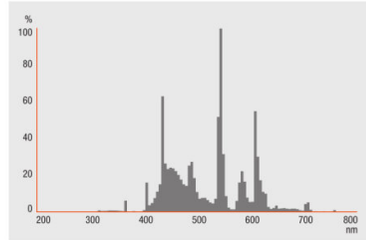
L 15 W/830, L 16 W/830, L 30 W/830,  
L 36 W/830, L 58 W/830

L 15 W/840, L 16 W/840, L 18 W/840,  
L 23 W/840, L 30 W/840, L 36 W/840,  
L 38 W/840, L 58 W/840

## Familiendatenblatt



L 15 W/865, L 58 W/865



L 36 W/880, L 58 W/880

---

### Systemgarantie

OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVG

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

## Familiendatenblatt

### Information Ökodesign Verordnung:

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
4050300446042	L 15 W/827	Versandschachtel 25	144 mm x 147 mm x 480 mm	10.16 dm <sup>3</sup>	2594.00 g
4050300446028	L 15 W/830	Versandschachtel 25	396 mm x 230 mm x 145 mm	13.21 dm <sup>3</sup>	2009.00 g
4050300446004	L 15 W/840	Versandschachtel 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	12.24 dm <sup>3</sup>	2009.00 g
4050300446189	L 15 W/865	Versandschachtel 25	413 mm x 213 mm x 145 mm	12.76 dm <sup>3</sup>	2034.00 g
4008321959065	L 16 W/830	Versandschachtel 25	762 mm x 142 mm x 145 mm	15.69 dm <sup>3</sup>	3127.00 g
4050300446066	L 16 W/840	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 762 mm	15.69 dm <sup>3</sup>	3152.00 g
4050300517797	L 18 W/840	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 632 mm	13.01 dm <sup>3</sup>	2595.00 g
4050300443409	L 18 W/840	Versandschachtel 30	659 mm x 226 mm x 206 mm	30.68 dm <sup>3</sup>	2941.00 g
4050300446240	L 23 W/840	Versandschachtel 25	799 mm x 369 mm x 145 mm	42.75 dm <sup>3</sup>	4216.00 g

## Familiendatenblatt

### Verpackungsinformationen

4050300518077	L 30 W/827	Versandschachtel 25	781 mm x 305 mm x 145 mm	34.54 dm <sup>3</sup>	3910.00 g
4050300518053	L 30 W/830	Versandschachtel 25	781 mm x 304 mm x 145 mm	34.43 dm <sup>3</sup>	3910.00 g
4050300518039	L 30 W/840	Versandschachtel 25	781 mm x 306 mm x 145 mm	34.65 dm <sup>3</sup>	3872.50 g
4050300517896	L 36 W/830	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm <sup>3</sup>	5387.00 g
4050300517872	L 36 W/840	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm <sup>3</sup>	4762.00 g
4050300518091	L 36 W/840	Versandschachtel 25	842 mm x 324 mm x 145 mm	39.56 dm <sup>3</sup>	4312.20 g
4008321002976	L 36 W/880	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1242 mm	25.57 dm <sup>3</sup>	5387.00 g
4050300518138	L 38 W/840	Versandschachtel 25	617 mm x 621 mm x 149 mm	57.09 dm <sup>3</sup>	4512.00 g
4050300517971	L 58 W/830	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm <sup>3</sup>	6320.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm <sup>3</sup>	6520.00 g
4050300517933	L 58 W/865	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm <sup>3</sup>	6520.00 g
4008321002990	L 58 W/880	Versandschachtel 25	142 mm x 145 mm x 1542 mm	31.75 dm <sup>3</sup>	6270.00 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.

### Referenzen / Verweise

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter [https://](https://www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien)

▶ [www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien](https://www.inventronics-light.com/de/multi-level-garantien)

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter

▶ [www.osram.de/QUICKTRONIC](https://www.osram.de/QUICKTRONIC)

---

### Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany