

## OSRAM DULUX L LUMILUX

KLLni, mit 4pol. Stecksockel 2G11 zum Betrieb am EVG/KVG



### Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

### Produktvorteile

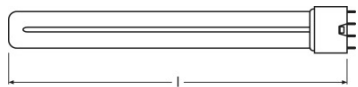
- Sehr wirtschaftlich
- Hervorragender Lichtstrom
- Hervorragende Lichtausbeute
- Lange Service-Lebensdauer
- OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM QUICKTRONIC EVG
- Weniger als halb so lang wie stabförmige Leuchtstofflampen
- Verbesserte Maintenance

### Produkteigenschaften

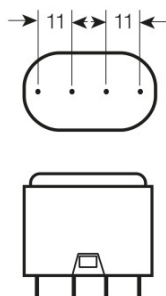
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Dimmbar (1...100 % mit QUICKTRONIC QT<sub>i</sub> DALI/DIM)
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 80...89
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h (mit QUICKTRONIC)
- Betrieb an Batterie-, Solar- und Netzstrom in Verbindung mit geeigneten elektronischem Betriebsgerät
- Auch in Blau verfügbar



# Familiendatenblatt



Produktgrafik



Socket

## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX L 18 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	2700 K	827
DULUX L 18 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	3000 K	830
DULUX L 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	18.00 W	18.00 W	1200 lm	1200 lm	4000 K	840
DULUX L 24 W/67 2G11 <sup>1)</sup>	24.00 W	24.00 W	540 lm	540 lm		67
DULUX L 24 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	24.00 W	24.00 W	1800 lm	1800 lm	2700 K	827
DULUX L 24 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	24.00 W	24.00 W	1800 lm	1800 lm	3000 K	830
DULUX L 24 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	24.00 W	24.00 W	1800 lm	1800 lm	3500 K	835
DULUX L 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	24.00 W	24.00 W	1800 lm	1800 lm	4000 K	840
DULUX L 36 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	36.00 W	36.00 W	2900 lm	2900 lm	2700 K	827
DULUX L 36 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	36.00 W	36.00 W	2900 lm	2900 lm	3000 K	830
DULUX L 36 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	36.00 W	36.00 W	2900 lm	2900 lm	3500 K	835
DULUX L 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	36.00 W	36.00 W	2900 lm	2900 lm	4000 K	840
DULUX L 36 W/865 2G11 <sup>1)</sup>	36.00 W	36.00 W	2750 lm	2750 lm	6500 K	865
DULUX L 36 W/880 2G11 <sup>1)</sup>	36.00 W	36.00 W	2610 lm	2610 lm	8000 K	880
DULUX L 40 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	40.00 W	40.00 W	3500 lm	3500 lm	3000 K	830
DULUX L 40 W/830 2G11	33.70 W	40.00 W	3150 lm		3000 K	830
DULUX L 40 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	40.00 W	40.00 W	3500 lm	3500 lm	3500 K	835
DULUX L 40 W/835 2G11	33.70 W	33.70 W	3150 lm	3150 lm	3500 K	835
DULUX L 40 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	40.00 W	40.00 W	3500 lm	3500 lm	4000 K	840
DULUX L 40 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	40.00 W	40.00 W	3325 lm	3200 lm	6500 K	865

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe
DULUX L 40 W/880 2G11 <sup>2)</sup>	40.00 W	40.00 W	3150 lm	3150 lm	8000 K	880
DULUX L 55 W/827 2G11 <sup>2)</sup>	55.00 W	55.00 W	4800 lm	4800 lm	2700 K	827
DULUX L 55 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	55.00 W	55.00 W	4800 lm	4800 lm	3000 K	830
DULUX L 55 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	55.00 W	55.00 W	4800 lm	4800 lm	3500 K	835
DULUX L 55 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	55.00 W	55.00 W	4800 lm	4800 lm	4000 K	840
DULUX L 55 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	55.00 W	55.00 W	4550 lm	4560 lm	6500 K	865
DULUX L 80 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	80.00 W	80.00 W	6500 lm	6500 lm	3000 K	830
DULUX L 80 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	80.00 W	80.00 W	6500 lm	6500 lm	4000 K	840

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX L 18 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	20000 h	217.0 mm	55.00 g
DULUX L 18 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	20000 h	217.0 mm	55.00 g
DULUX L 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	20000 h	217.0 mm	55.00 g
DULUX L 24 W/67 2G11 <sup>1)</sup>	Blau	80...89	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 24 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 24 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 24 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX White	80...89	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	20000 h	317.0 mm	75.00 g
DULUX L 36 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 36 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 36 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX White	80...89	20000 h	20000 h	417.0 mm	94.00 g

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Gesamtlänge	Produktgewicht
DULUX L 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 36 W/865 2G11 <sup>1)</sup>		80...89	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 36 W/880 2G11 <sup>1)</sup>		80...89	20000 h	20000 h	411.0 mm	94.00 g
DULUX L 40 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 40 W/830 2G11	LUMILUX Warm White		12000 h	12000 h	570.0 mm	121.00 g
DULUX L 40 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX White	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 40 W/835 2G11	LUMILUX White	80...89	12000 h	12000 h	570.0 mm	121.00 g
DULUX L 40 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX Cool White	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 40 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX Cool Daylight	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 40 W/880 2G11 <sup>2)</sup>		80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/827 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX INTERNA	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX Warm White	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX White	80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	LUMILUX Cool White	80...89	10000 h	10000 h	535.0 mm	115.00 g
DULUX L 55 W/865 2G11 <sup>2)</sup>		80...89	20000 h	20000 h	533.0 mm	115.00 g
DULUX L 80 W/830 2G11 <sup>2)</sup>		80-89	20000 h	20000 h	565.0 mm	147.00 g
DULUX L 80 W/840 2G11 <sup>2)</sup>		80...89	20000 h	20000 h	565.0 mm	147.00 g

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX L 18 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-18/827-E-2G11-43,9/217

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX L 18 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-18/830-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	1200 lm	A	20 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-18/840-E-2G11-43,9/217
DULUX L 24 W/67 2G11 <sup>1)</sup>	550 lm	B	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/B-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	1800 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/827-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	1800 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/830-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	1800 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/835-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	1800 lm	A	27 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317
DULUX L 36 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	2900 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/827-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	2900 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/830-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	2900 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/835-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	2900 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/865 2G11 <sup>1)</sup>	2750 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/865-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/880 2G11 <sup>1)</sup>	2600 lm	A	40 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSD-36/880-E-2G11-43,9/411

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom bei 25°C	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt der Lampe	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ILCOS
DULUX L 40 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	3500 lm	A+	44 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-40/830-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/830 2G11				3.0 mg	Ja	
DULUX L 40 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	3500 lm	A+	44 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-40/835-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/835 2G11		A+	38 kWh/1000h	2.6 mg	Ja	
DULUX L 40 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	3500 lm	A+	44 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-40/840-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	3325 lm	A	44 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-40/865-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/880 2G11 <sup>2)</sup>	3150 lm	A	44 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/880-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/827 2G11 <sup>2)</sup>	4800 lm	A+	61 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/827-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	4800 lm	A+	61 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/830-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	4800 lm	A+	61 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/835-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	4800 lm	A+	61 kWh/1000h	3.0 mg	Ja	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	4550 lm	A	61 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-55/865-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 80 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	6500 lm	A	88 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-80/830-/P/-2G11-43,9/565
DULUX L 80 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	6500 lm	A	88 kWh/1000h	1.7 mg	Ja	FSDH-80/840-/P/-2G11-43,9/565

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Nutzlebensdauer	Nennspannung
DULUX L 18 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	217.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 18 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	217.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 18 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	217.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 24 W/67 2G11 <sup>1)</sup>	317.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 24 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	317.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 24 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	317.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 24 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	317.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 24 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	317.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 36 W/827 2G11 <sup>1)</sup>	411.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 36 W/830 2G11 <sup>1)</sup>	411.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 36 W/835 2G11 <sup>1)</sup>	411.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 36 W/840 2G11 <sup>1)</sup>	411.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 36 W/865 2G11 <sup>1)</sup>	411.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 36 W/880 2G11 <sup>1)</sup>	411.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 40 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 40 W/830 2G11			220 V
DULUX L 40 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 40 W/835 2G11			
DULUX L 40 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 40 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	



## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Nutzlebensdauer	Nennspannung
DULUX L 40 W/880 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 55 W/827 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 55 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 55 W/835 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 55 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 55 W/865 2G11 <sup>2)</sup>	533.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 80 W/830 2G11 <sup>2)</sup>	565.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	
DULUX L 80 W/840 2G11 <sup>2)</sup>	565.00 mm	13000 h <sup>3)</sup>	

1) Für EVG- und KVG-Betrieb

2) Nur für EVG-Betrieb

3) Mit Warmstart EVG

## Familiendatenblatt

### Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 18W/827 2G11	QT 1x18 DIM	4008321645647	18.90 W	0.08 A	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	37.70 W	0.17 A	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1200 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	18.00 W	0.09 A	1150 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1150 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	19.00 W	0.09 A	1150 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	36.00 W	0.16 A	1150 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	19.00 W	0.08 A	1200 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1200 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1200 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1200 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1200 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1200 lm	4

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 18W/830 2G11	QT 1x18 DIM	4008321645647	18.90 W	0.08 A	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	37.70 W	0.17 A	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1200 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	18.00 W	0.09 A	1150 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1150 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	19.00 W	0.09 A	1150 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	36.00 W	0.16 A	1150 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	19.00 W	0.08 A	1200 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1200 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1200 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1200 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1200 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1200 lm	4

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 18W/840 2G11	QT 1x18 DIM	4008321645647	18.90 W	0.08 A	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	37.70 W	0.17 A	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1200 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	18.00 W	0.09 A	1150 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1150 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	19.00 W	0.09 A	1150 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	36.00 W	0.16 A	1150 lm	2
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	19.00 W	0.08 A	1200 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1200 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1200 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1200 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1200 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1200 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1200 lm	4

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 24W/827 2G11	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1800 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.22 A	1750 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	53.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1800 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1600 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	26.00 W	0.12 A	1200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	51.00 W	0.22 A	1200 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 24W/830 2G11	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1800 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.22 A	1750 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	53.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1800 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1600 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	26.00 W	0.12 A	1200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	51.00 W	0.22 A	1200 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 24W/835 2G11	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1800 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.22 A	1750 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	53.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1800 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1600 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	26.00 W	0.12 A	1200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	51.00 W	0.22 A	1200 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 24W/840 2G11	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	26.00 W	0.115 A	1800 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	25.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	48.00 W	0.22 A	1750 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	53.00 W	0.23 A	1750 lm	2
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	25.00 W	0.11 A	1800 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	25.00 W	0.11 A	1600 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	49.00 W	0.22 A	1800 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	73.00 W	0.32 A	1800 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	98.00 W	0.43 A	1800 lm	4
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	26.00 W	0.12 A	1200 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	51.00 W	0.22 A	1200 lm	2



## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 36W/827 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	80.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2	
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 36W/830 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	80.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 36W/835 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	80.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 36W/840 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	80.00 W	0.30 A	2800 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 36W/865 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	80.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 36W/880 2G11	QT 1x36 DIM	4008321645623	36.00 W	0.16 A	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	72.40 W	0.32 A	3350 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	70.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	35.00 W	0.17 A	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	68.00 W	0.33 A	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	68.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	35.00 W	0.16 A	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	80.00 W	0.30 A	2800 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	34.00 W	0.15 A	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	68.00 W	0.29 A	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2900 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 40W/830 2G11	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2	

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 40W/835 2G11	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 40W/840 2G11	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 40W/865 2G11	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2



## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 40W/880 2G11	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2	
Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 55W/827 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	98.00 W	0.24 A	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.24 A	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	107.00 W	0.48 A	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 55W/830 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	98.00 W	0.24 A	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.24 A	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	107.00 W	0.48 A	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 55W/835 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	98.00 W	0.24 A	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.24 A	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	107.00 W	0.48 A	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 55W/840 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	98.00 W	0.24 A	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.24 A	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	107.00 W	0.48 A	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 55W/865 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	122.00 W	0.59 A	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	50.00 W	0.24 A	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	98.00 W	0.24 A	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.24 A	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	107.00 W	0.48 A	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	119.00 W	0.53 A	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	115.00 W	0.51 A	4800 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 80W/830 2G11	QT 1x80 DIM	4008321640314	82.00 W	0.36 A	6150 lm	1
	QT 2x80 DIM	4008321640413	163.20 W	0.72 A	6150 lm	2
	QT-FQ 2x80	4050300825564	175.00 W	0.76 A	6150 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	86.00 W	0.38 A	6000 lm	1

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	88.00 W	0.40 A	6000 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	85.00 W	0.38 A	6000 lm	1
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	165.00 W	0.74 A	6000 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	167.00 W	0.70 A	6000 lm	2
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	88.00 W	0.40 A	6000 lm	1
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	165.00 W	0.74 A	6000 lm	2

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX L 80W/840 2G11	QT 1x80 DIM	4008321640314	82.00 W	0.36 A	6150 lm	1
	QT 2x80 DIM	4008321640413	163.20 W	0.72 A	6150 lm	2
	QT-FQ 2x80	4050300825564	175.00 W	0.76 A	6150 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	86.00 W	0.38 A	6000 lm	1
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	88.00 W	0.40 A	6000 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	85.00 W	0.38 A	6000 lm	1
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	165.00 W	0.74 A	6000 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	167.00 W	0.70 A	6000 lm	2
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	88.00 W	0.40 A	6000 lm	1
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	165.00 W	0.74 A	6000 lm	2

## Familiendatenblatt

---

### Technische Ausstattung

---

- Betrieb mit handelsüblichen Vorschaltgeräten und Startern
  - Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten
- 

### Anwendungshinweis

---

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### Referenzen / Verweise

---

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

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

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter

▶ [www.osram.de/systemgarantie](http://www.osram.de/systemgarantie)

---

### Haftungsausschluss

---

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