

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

OSRAM DULUX L LUMILUX

Lampade fluorescenti compatte non integrate, versione a 4 pin con attacco 2G11 per funzionamento con ECG/CCG



AREE APPLICATIVE

- Uffici, edifici pubblici
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Industria

VANTAGGI PRODOTTO

- Molto economica
- Eccellente flusso luminoso
- Eccellente efficienza luminosa
- Lunga vita utile
- Lunga meno della metà delle lampade fluorescenti lineari
- Manutenzione migliorata

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin 2G11
- Dimmerabile (1...100 % con QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Indice di resa cromatica $R_a \geq 80$
- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto



- Disponibile anche nel colore blu

DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici							
	Potenza di costruzione	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso a 25 °C	Flusso luminoso caratteristico	Temperatura di colore stimata	Indice di resa cromatica Ra	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore	Flusso luminoso
DULUX L 18 W/827 2G11 ¹⁾	18,00 W	18,00 W			1200 lm	1200 lm	1200 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	1200 lm
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	18,90 W	18,90 W	58 V	0,38 A	1175 lm	1200 lm	1175 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1175 lm
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	18,90 W	18,90 W	58 V	0,38 A	1175 lm	1200 lm	1175 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1175 lm
DULUX L 18 W/6500K 57 V 2G11 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	57 V		1140 lm		1140 lm	6500 K	≥80		6500 K	1140 lm
DULUX L 24 W/827 2G11 ¹⁾	24,00 W	24,00 W			1800 lm	1800 lm	1800 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	1800 lm
DULUX L 24 W/830 2G11 ¹⁾	24,00 W	24,00 W	87 V	0,34 A	1620 lm	1800 lm	1620 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1620 lm
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	24,00 W	24,00 W	87 V	0,34 A	1620 lm	1800 lm	1620 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1620 lm
DULUX L 36 W/827 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W	102 V		2900 lm	2900 lm	2900 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	2900 lm
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W	106 V	0,43 A	2600 lm	2900 lm	2600 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	2600 lm
DULUX L 36 W/835 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W			2900 lm	2900 lm	2900 lm	3500 K	≥80	LUMILUX Bianco	3500 K	2900 lm
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W	106 V	0,43 A	2600 lm	2900 lm	2600 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	2600 lm
DULUX L 36 W/865 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W			2755 lm	2750 lm	2755 lm	6500 K	≥80		6500 K	2755 lm
DULUX L 40 W/830 2G11 ²⁾	40,00 W	40,00 W			3500 lm	3500 lm	3500 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	3500 lm
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	40,00 W	40,00 W			3500 lm	3500 lm	3500 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	3500 lm
DULUX L 40 W/865 2G11 ²⁾	40,00 W	40,00 W			3325 lm	3325 lm	3325 lm	6500 K	≥80	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	3325 lm

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici							
	Potenza di costruzione	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso a 25 °C	Flusso luminoso caratteristico	Temperatura di colore stimata	Indice di resa cromatica Ra	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore	Flusso luminoso
DULUX L 55 W/827 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W			4800 lm	4800 lm	4800 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	4800 lm
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W	101 V	0,55 A	4320 lm	4800 lm	4320 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	4320 lm
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W	101 V	0,55 A	4320 lm	4800 lm	4320 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	4320 lm
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W			4550 lm	4550 lm	4560 lm	6500 K	≥80	LUMILUX Cool Daylight	6500 K	4550 lm
DULUX L 80 W/830 2G11 ²⁾	80,00 W	80,00 W			6000 lm	6500 lm	6000 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	6000 lm
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	80,00 W	80,00 W			6000 lm	6500 lm	6000 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	6000 lm

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso			Lungh con attacco, senza spinotti/conness	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata			Dati di prodotto aggiuntivi	
		Diametro	Lunghezza totale				Temp amb caratt. con max flusso lum	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Durata utile	Attacco (denominazione da norma)
DULUX L 18 W/827 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	214,5 mm		217,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	221,0 mm		217,00 mm	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	221,0 mm		217,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 18 W/6500K 57 V 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	216,5 mm			25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg
DULUX L 24 W/827 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	314,5 mm		317,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg
DULUX L 24 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	321,0 mm		317,00 mm	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	321,0 mm		317,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 36 W/827 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	408,5 mm		411,00 mm	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso			Temperature e condizioni di utilizzo	Durata			Dati di prodotto aggiuntivi	
		Diametro	Lunghezza totale	Lunghezza con attacco, senza spinotti/conness	Temp amb caratt. con max flusso lum	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Durata utile	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	415,0 mm	411,00 mm	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	3,5 mg
DULUX L 36 W/835 2G11 ¹⁾	≥80	16,0 mm	408,5 mm	411,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	415,0 mm	411,00 mm	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	3,5 mg
DULUX L 36 W/865 2G11 ¹⁾	≥80	17,5 mm	408,5 mm	411,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,3 mg
DULUX L 40 W/830 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 40 W/865 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 55 W/827 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	538,0 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	5,0 mg
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	538,0 mm	533,00 mm	25,0 °C	12000 h	12000 h	13000 h ³⁾	2G11	5,0 mg
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 80 W/830 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	562,5 mm	565,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	≥80	17,5 mm	562,5 mm	565,00 mm	25,0 °C	20000 h	20000 h	13000 h ³⁾	2G11	2,5 mg

Descrizione del prodotto	Senza mercurio	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
		Dimmerabile	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
DULUX L 18 W/827 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	20 kWh/1000h	FSD-18/827-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	20 kWh/1000h	FSD-18/830-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	20 kWh/1000h	FSD-18/840-E-2G11-43,9/217
DULUX L 18 W/6500K 57 V 2G11 ¹⁾			20 kWh/1000h	

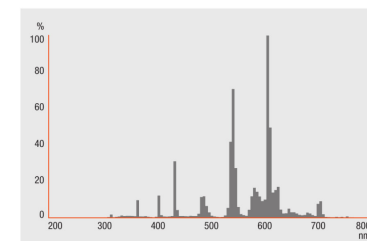
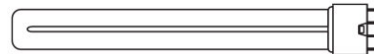
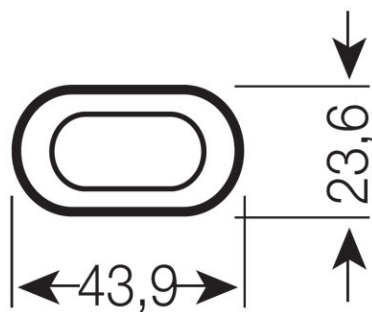
Descrizione del prodotto	Senza mercurio	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
		Dimmerabile	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
DULUX L 24 W/827 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	27 kWh/1000h	FSD-24/827-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/830 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	27 kWh/1000h	FSD-24/830-E-2G11-43,9/317
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	27 kWh/1000h	FSD-24/840-E-2G11-43,9/317
DULUX L 36 W/827 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	40 kWh/1000h	FSD-36/827-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	40 kWh/1000h	FSD-36/830-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/835 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	40 kWh/1000h	FSD-36/835-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	40 kWh/1000h	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/865 2G11 ¹⁾	non rilevante	Sì	40 kWh/1000h	FSD-36/865-E-2G11-43,9/411
DULUX L 40 W/830 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	44 kWh/1000h	FSDH-40/830-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	44 kWh/1000h	FSDH-40/840-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 40 W/865 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	44 kWh/1000h	FSDH-40/865-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/827 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	61 kWh/1000h	FSDH-55/827-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	61 kWh/1000h	FSDH-55/830-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	61 kWh/1000h	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	61 kWh/1000h	FSDH-55/865-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 80 W/830 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	88 kWh/1000h	FSDH-80/830-/P/-2G11-43,9/565

Descrizione del prodotto	Senza mercurio	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
		Dimmerabile	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	non rilevante	Sì	88 kWh/1000h	FSDH-80/840-/P/-2G11-43,9/565

¹⁾ Per funzionamento ECG e CCG

²⁾ Solo per il funzionamento ECG

³⁾ Con preriscaldamento ECG

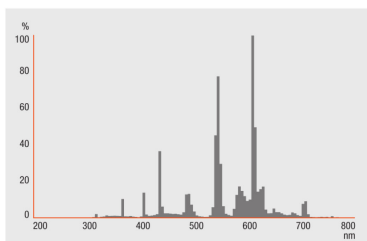


DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/827 2G11, DULUX L 24 W/830 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/827 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX L 36 W/840 2G11, DULUX L 36 W/865 2G11, DULUX L 40 W/830 2G11, DULUX L 40 W/840 2G11, DULUX L 40 W/865 2G11, DULUX L 55 W/827 2G11, DULUX L 55 W/830 2G11, DULUX L 55 W/840 2G11, DULUX L 55 W/865 2G11, DULUX L 80 W/830 2G11, DULUX L 80 W/840 2G11

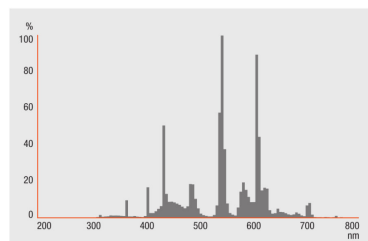
DULUX L 18 W/6500K 57 V 2G11

DULUX L 36 W/835 2G11

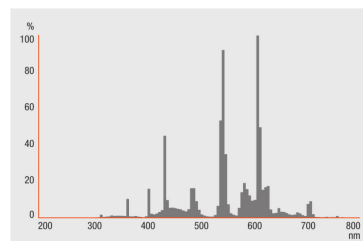
DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 24 W/827 2G11



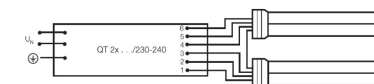
DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 24 W/830 2G11, DULUX L 80 W/830 2G11



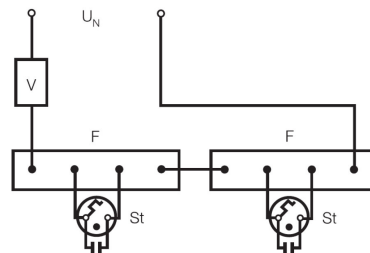
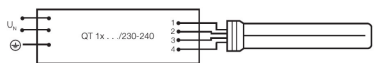
DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 80 W/840 2G11



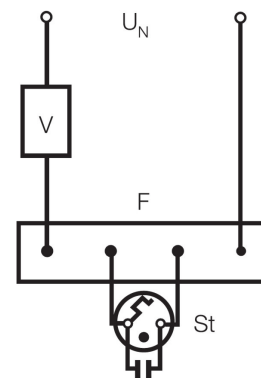
DULUX L 36 W/835 2G11



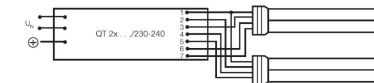
DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/827 2G11, DULUX L 24 W/830 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/827 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX L 36 W/835 2G11, DULUX L 36 W/840 2G11, DULUX L 36 W/865 2G11, DULUX L 40 W/840 2G11, DULUX L 40 W/865 2G11



DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11



DULUX L 18 W/827 2G11, DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/827 2G11, DULUX L 24 W/830 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/827 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX L 36 W/840 2G11, DULUX L 36 W/865 2G11



DULUX L 40 W/830 2G11, DULUX L 40 W/840 2G11, DULUX L 40 W/865 2G11, DULUX L 55 W/827 2G11, DULUX L 55 W/830 2G11, DULUX L 55 W/840 2G11, DULUX L 55 W/865 2G11

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Adatto per alimentatori e starter standard
- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e convenzionale


CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300242163	Cartone di spedizione 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	795,20 g	3.64 dm ³
4050300242149	Cartone di spedizione 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	791,75 g	3.64 dm ³
4050300242125	Cartone di spedizione 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	903,00 g	3.64 dm ³
4052899306059	Cartone di spedizione 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	807,00 g	3.64 dm ³
4050300242200	Cartone di spedizione 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	1076,50 g	5.06 dm ³
4050300242187	Cartone di spedizione 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	1093,75 g	5.06 dm ³
4050300242330	Cartone di spedizione 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	1099,00 g	5.06 dm ³
4050300242279	Cartone di spedizione 10	455 mm x 131 mm x 116 mm	1351,50 g	6.91 dm ³
4050300242248	Cartone di spedizione 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1369,00 g	6.37 dm ³
4050300295947	Cartone di spedizione 10	455 mm x 118 mm x 136 mm	1355,40 g	7.30 dm ³
4050300242224	Cartone di spedizione 10	455 mm x 119 mm x 136 mm	1410,00 g	7.36 dm ³
4050300139364	Cartone di spedizione 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1357,50 g	6.37 dm ³
4050300298900	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1712,67 g	8.48 dm ³
4050300279916	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1678,00 g	8.48 dm ³
4050300592015	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1778,50 g	8.48 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300315898	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1723,60 g	8.48 dm ³
4050300298924	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1770,63 g	8.48 dm ³
4050300295886	Cartone di spedizione 10	507 mm x 202 mm x 118 mm	1741,50 g	12.08 dm ³
4050300553917	Cartone di spedizione 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1732,00 g	8.48 dm ³
4050300665474	Cartone di spedizione 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	2060,00 g	9.24 dm ³
4050300665498	Cartone di spedizione 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	2060,00 g	9.24 dm ³

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

REFERENZE/LINKS

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.