

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

OSRAM DULUX D/E

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



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Estremamente economica
- Buona qualità della luce
- Eccellente flusso luminoso
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata
- Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM QUICKTRONIC

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Indice di resa cromatica $R_a \geq 80$
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q
- Funzionamento a batteria, a energia solare e in CC con alimentatore elettronico adatto



DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici					
	Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	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)
DULUX D/E 10 W/827	Under clarification by authority and standardization body	10,00 W	10,00 W			600 lm	600 lm	600 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA
DULUX D/E 10 W/830	Under clarification by authority and standardization body	10,00 W	10,00 W			600 lm	600 lm	600 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White
DULUX D/E 10 W/840	Under clarification by authority and standardization body	10,70 W	10,70 W	64 V	0,19 A	600 lm	600 lm	600 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White
DULUX D/E 13 W/827	Under clarification by authority and standardization body	13,00 W	13,00 W			900 lm	900 lm	900 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA
DULUX D/E 13 W/830	Under clarification by authority and standardization body	13,70 W	13,70 W	91 V	0,18 A	870 lm	900 lm	870 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White
DULUX D/E 13 W/840	Under clarification by authority and standardization body	13,70 W	13,70 W	91 V	0,18 A	870 lm	900 lm	870 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White
DULUX D/E 18 W/827	Under clarification by authority and standardization body	18,00 W	18,00 W			1200 lm	1200 lm	1200 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA
DULUX D/E 18 W/830	Under clarification by authority and standardization body	18,70 W	18,70 W	100 V	0,22 A	1200 lm	1200 lm	1200 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White

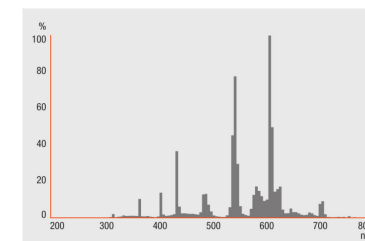
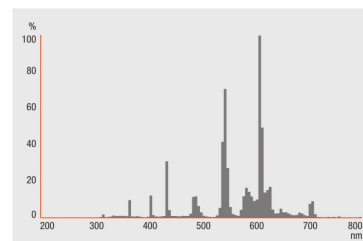
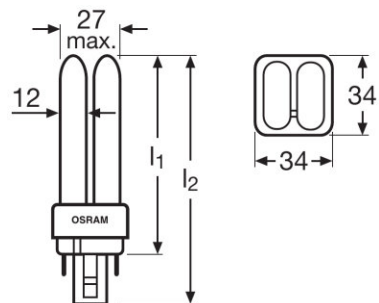
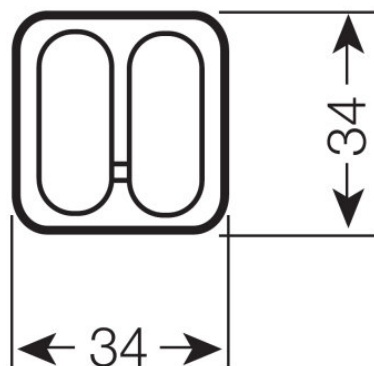
Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici					
	Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Potenza di costruzione	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso a 25 °C	Flusso luminoso caratteristico	Temperatura di colore stimata	Indice di resa cromatica Ra	Colore della luce (descrizione)
DULUX D/E 18 W/840	Under clarification by authority and standardization body	18,70 W	18,70 W	100 V	0,22 A	1200 lm	1200 lm	1200 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White
DULUX D/E 18 W/865	Under clarification by authority and standardization body	18,00 W	18,00 W			1130 lm	1140 lm	1130 lm	6500 K	≥80	LUMILUX Cool Daylight
DULUX D/E 26 W/827	Under clarification by authority and standardization body	26,00 W	26,00 W			1800 lm	1800 lm	1800 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA
DULUX D/E 26 W/830	Under clarification by authority and standardization body	26,90 W	26,90 W	105 V	0,33 A	1750 lm	1800 lm	1750 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White
DULUX D/E 26 W/840	Under clarification by authority and standardization body	26,90 W	26,90 W	105 V	0,33 A	1750 lm	1800 lm	1750 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White
DULUX D/E 26 W/865	Under clarification by authority and standardization body	26,00 W	26,00 W			1700 lm	1710 lm	1700 lm	6500 K	≥80	LUMILUX Cool Daylight

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso			Durata			Dati di prodotto aggiuntivi
				Diametro	Lunghezza totale	Lungh con attacco, senza spinotti/conness	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Durata utile	Attacco (denominazione da norma)
DULUX D/E 10 W/827	2700 K	600 lm	≥80	12,0 mm	101,0 mm	87,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-1
DULUX D/E 10 W/830	3000 K	600 lm	≥80	12,0 mm	101,0 mm	87,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-1

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso			Durata			Dati di prodotto aggiuntivi
				Diametro	Lunghezza totale	Lungh con attacco, senza spinotti/conness	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Durata utile	Attacco (denominazione da norma)
DULUX D/E 10 W/840	4000 K	600 lm	≥80	12,0 mm	103,0 mm	87,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-1
DULUX D/E 13 W/827	2700 K	900 lm	≥80	12,0 mm	129,0 mm	115,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-1
DULUX D/E 13 W/830	3000 K	870 lm	≥80	12,0 mm	131,0 mm	115,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-1
DULUX D/E 13 W/840	4000 K	870 lm	≥80	12,0 mm	131,0 mm	115,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-1
DULUX D/E 18 W/827	2700 K	1200 lm	≥80	12,0 mm	144,0 mm	130,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-2
DULUX D/E 18 W/830	3000 K	1200 lm	≥80	12,0 mm	146,0 mm	130,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-2
DULUX D/E 18 W/840	4000 K	1200 lm	≥80	12,0 mm	146,0 mm	130,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-2
DULUX D/E 18 W/865	6500 K	1130 lm	≥80	12,0 mm	144,0 mm	130,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-2
DULUX D/E 26 W/827	2700 K	1800 lm	≥80	12,0 mm	163,0 mm	149,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-3
DULUX D/E 26 W/830	3000 K	1750 lm	≥80	12,0 mm	164,5 mm	149,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-3
DULUX D/E 26 W/840	4000 K	1750 lm	≥80	12,0 mm	164,5 mm	149,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-3
DULUX D/E 26 W/865	6500 K	1700 lm	≥80	12,0 mm	163,0 mm	149,00 mm	20000 h	20000 h	13000 h	G24q-3

Descrizione del prodotto	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
			Dimmerabile	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
DULUX D/E 10 W/827	1,3 mg	non rilevante	Si	11 kWh/1000h	FSQH-10/827-/P/-G24q-1
DULUX D/E 10 W/830	1,3 mg	non rilevante	Si	11 kWh/1000h	FSQH-10/830-/P/-G24q-1
DULUX D/E 10 W/840	1,6 mg	non rilevante	Si	11 kWh/1000h	FSQH-10/840-/P/-G24q-1
DULUX D/E 13 W/827	1,3 mg	non rilevante	Si	15 kWh/1000h	FSQH-13/827-/P/-G24q-1
DULUX D/E 13 W/830	1,6 mg	non rilevante	Si	15 kWh/1000h	FSQH-13/830-/P/-G24q-1

Descrizione del prodotto	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
			Dimmerabile	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
DULUX D/E 13 W/840	1,6 mg	non rilevante	Si	15 kWh/1000h	FSQH-13/840-/P/-G24q-1
DULUX D/E 18 W/827	1,3 mg	non rilevante	Si	20 kWh/1000h	FSQH-18/827-/P/-G24q-2
DULUX D/E 18 W/830	1,6 mg	non rilevante	Si	20 kWh/1000h	FSQH-18/830-/P/-G24q-2
DULUX D/E 18 W/840	1,6 mg	non rilevante	Si	20 kWh/1000h	FSQH-18/840-/P/-G24q-2
DULUX D/E 18 W/865	1,3 mg	non rilevante	Si	20 kWh/1000h	FSQH-18/865-/P/-G24q-2
DULUX D/E 26 W/827	1,3 mg	non rilevante	Si	29 kWh/1000h	FSQH-26/827-/P/-G24q-3
DULUX D/E 26 W/830	1,6 mg	non rilevante	Si	29 kWh/1000h	FSQH-26/830-/P/-G24q-3
DULUX D/E 26 W/840	1,6 mg	non rilevante	Si	29 kWh/1000h	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
DULUX D/E 26 W/865	1,3 mg	non rilevante	Si	29 kWh/1000h	FSQH-26/865-/P/-G24q-3

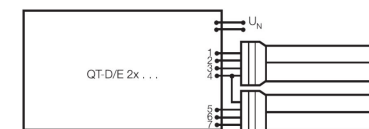
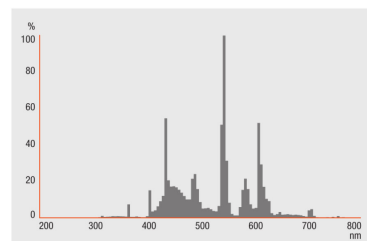
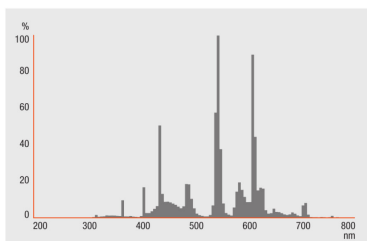


DULUX D/E 10 W/827, DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 13 W/840, DULUX D/E 18 W/827, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 18 W/840, DULUX D/E 26 W/827, DULUX D/E 26 W/830, DULUX D/E 26 W/840

DULUX D/E 18 W/865, DULUX D/E 26 W/865

DULUX D/E 10 W/827, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 18 W/827, DULUX D/E 26 W/827

DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 26 W/830

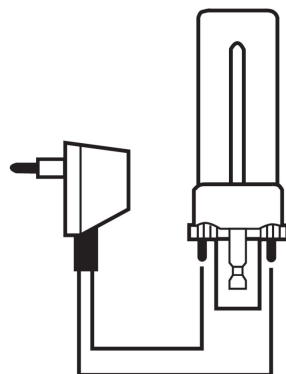
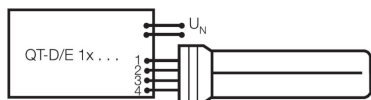


DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/840, DULUX D/E 18 W/840, DULUX D/E 26 W/840

DULUX D/E 18 W/865, DULUX D/E 26 W/865

DULUX D/E 10 W/827, DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 18 W/827

DULUX D/E 10 W/827, DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 13 W/840, DULUX D/E 18 W/827, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 18 W/840, DULUX D/E 26 W/827, DULUX D/E 26 W/830, DULUX D/E 26 W/840



DULUX D/E 10 W/827, DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 10 W/840, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 13 W/830, DULUX D/E 13 W/840, DULUX D/E 18 W/827, DULUX D/E 18 W/830, DULUX D/E 18 W/840, DULUX D/E 26 W/827, DULUX D/E 26 W/830, DULUX D/E 26 W/840

DULUX D/E 10 W/827, DULUX D/E 10 W/830, DULUX D/E 13 W/827, DULUX D/E 13 W/830

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

– Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

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
4050300245423	Cartone di spedizione 10	166 mm x 133 mm x 103 mm	428,00 g	2.27 dm ³
4050300419442	Cartone di spedizione 10	160 mm x 132 mm x 108 mm	477,75 g	2.28 dm ³
4050300251172	Cartone di spedizione 10	186 mm x 133 mm x 82 mm	428,00 g	2.03 dm ³
4050300245430	Cartone di spedizione 10	187 mm x 160 mm x 84 mm	543,00 g	2.51 dm ³
4050300389066	Cartone di spedizione 10	164 mm x 159 mm x 110 mm	543,00 g	2.87 dm ³
4050300251189	Cartone di spedizione 10	187 mm x 153 mm x 111 mm	543,00 g	3.18 dm ³
4050300325996	Cartone di spedizione 10	186 mm x 158 mm x 100 mm	609,17 g	2.94 dm ³
4050300327228	Cartone di spedizione 10	133 mm x 174 mm x 135 mm	606,50 g	3.12 dm ³
4050300326030	Cartone di spedizione 10	151 mm x 173 mm x 120 mm	615,00 g	3.13 dm ³
4050300564951	Cartone di spedizione 10	186 mm x 171 mm x 85 mm	549,00 g	2.70 dm ³
4050300299594	Cartone di spedizione 10	176 mm x 194 mm x 98 mm	665,00 g	3.35 dm ³
4050300327242	Cartone di spedizione 10	152 mm x 186 mm x 129 mm	665,00 g	3.65 dm ³
4050300253107	Cartone di spedizione 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	665,00 g	3.92 dm ³
4008321185884	Cartone di spedizione 10	192 mm x 191 mm x 93 mm	624,00 g	3.41 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.

CLAUSOLA

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