

# SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

## OSRAM DULUX T/E CONSTANT

Lampade fluorescenti compatte non integrate, 3 tubi, versione a 4 pin per funzionamento con ECG, Constant



### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione stradale e illuminazione urbana
- Illuminazione industriale
- Apparecchi di illuminazione che raggiungono elevate temperature
- Luoghi con requisiti termici speciali
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

### VANTAGGI PRODOTTO

- Molto economica
- Eccellente flusso luminoso a temperature ambiente elevate e basse
- Buona qualità della luce
- Lunga vita utile
- Manutenzione migliorata

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 20.000 ore (con QUICKTRONIC)
- Indice di resa cromatica  $R_a \geq 80$
- Flusso luminoso > 90 % in un intervallo di temperatura da +10 a +70 °C
- Dimmerabile (3...100 %)
- Lampada corta e compatta a tre tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G24q con attacco corto



DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici			Dati fotometrici							
	Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	Potenza di costruzione	Potenza 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 T/E CONSTANT 26 W/830 <sup>1)</sup>	Under clarification by authority and standardization body	26,50 W	26,00 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1800 lm
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 <sup>1)</sup>	Under clarification by authority and standardization body	26,50 W	26,00 W	1800 lm	1800 lm	1800 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1800 lm
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 <sup>2)</sup>	75 lm/W	32,00 W	32,00 W	2400 lm	2400 lm	2400 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	2400 lm
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 <sup>2)</sup>	75 lm/W	32,00 W	32,00 W	2400 lm	2400 lm	2400 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	2400 lm
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 <sup>2)</sup>	74 lm/W	43,00 W	42,00 W	3200 lm	3200 lm	3200 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	3200 lm
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 <sup>2)</sup>	74 lm/W	43,00 W	42,00 W	3200 lm	3200 lm	3200 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	3200 lm

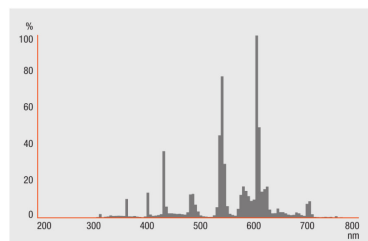
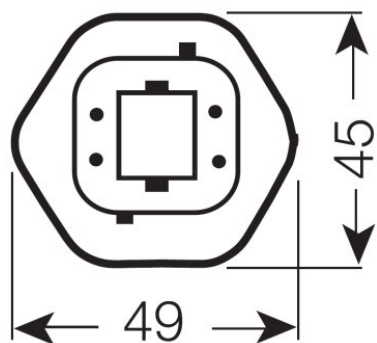
Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso		Durata			Dati di prodotto aggiuntivi			Caratteristiche
		Diametro	Lunghezza totale	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Durata utile	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Dimmerabile
DULUX T/E CONSTANT 26 W/830 <sup>1)</sup>	≥80	12,0 mm	126,0 mm	20000 h	20000 h	13000 h	GX24q-3	2,0 mg	non rilevante	Sì
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 <sup>1)</sup>	≥80	12,0 mm	126,0 mm	20000 h	20000 h	13000 h	GX24q-3	2,0 mg	non rilevante	Sì
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 <sup>2)</sup>	≥80	12,0 mm	142,0 mm	20000 h	20000 h	13000 h	GX24q-3	2,0 mg	non rilevante	Sì
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 <sup>2)</sup>	≥80	12,0 mm	142,0 mm	20000 h	20000 h	13000 h	GX24q-3	2,0 mg	non rilevante	Sì

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso		Durata			Dati di prodotto aggiuntivi			Caratteristiche
		Diametro	Lunghezza totale	Durata nominale della lampada	Durata caratteristica della lampada	Durata utile	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Dimmerabile
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 <sup>2)</sup>	≥80	12,0 mm	163,0 mm	20000 h	20000 h	13000 h	GX24q-4	2,0 mg	non rilevante	Sì
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 <sup>2)</sup>	≥80	12,0 mm	163,0 mm	20000 h	20000 h	13000 h	GX24q-4	2,0 mg	non rilevante	Sì

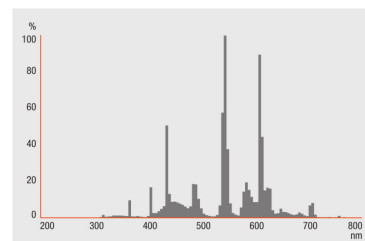
Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
DULUX T/E CONSTANT 26 W/830 <sup>1)</sup>	30 kWh/1000h	FSMH//L//H-26/830-/P/-GX24q-3
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840 <sup>1)</sup>	30 kWh/1000h	FSMH//L//H-26/840-/P/-GX24q-3
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830 <sup>2)</sup>	36 kWh/1000h	FSMH//L//H-32/830-/P/-GX24q-3
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840 <sup>2)</sup>	36 kWh/1000h	FSMH//L//H-32/840-/P/-GX24q-3
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830 <sup>2)</sup>	48 kWh/1000h	FSMH//L//H-42/830-/P/-GX24q-4
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840 <sup>2)</sup>	48 kWh/1000h	FSMH//L//H-42/840-/P/-GX24q-4

<sup>1)</sup> Disponibile su richiesta/Solo per il funzionamento ECG

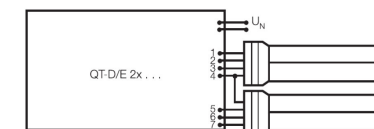
<sup>2)</sup> Solo per il funzionamento ECG



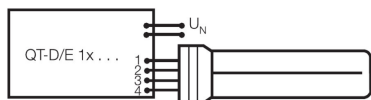
DULUX T/E CONSTANT 26 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830



DULUX T/E CONSTANT 26 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840



DULUX T/E CONSTANT 26 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840



---

DULUX T/E CONSTANT 26 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 26 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 32 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 32 W/840,  
DULUX T/E CONSTANT 42 W/830,  
DULUX T/E CONSTANT 42 W/840

---

#### APPARECCHIATURA / ACCESSORI

– Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico

---

#### CONSIGLI PER LA SICUREZZA

In caso di rottura della lampada consultare: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://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
4050300425474	Cartone di spedizione 10	218 mm x 151 mm x 159 mm	853,00 g	5.23 dm <sup>3</sup>
4050300425450	Cartone di spedizione 10	256 mm x 153 mm x 114 mm	844,00 g	4.47 dm <sup>3</sup>
4050300425535	Cartone di spedizione 10	228 mm x 169 mm x 136 mm	901,00 g	5.24 dm <sup>3</sup>
4050300425511	Cartone di spedizione 10	256 mm x 171 mm x 129 mm	901,00 g	5.65 dm <sup>3</sup>
4050300425597	Cartone di spedizione 10	256 mm x 177 mm x 145 mm	1134,50 g	6.57 dm <sup>3</sup>
4050300425573	Cartone di spedizione 10	166 mm x 191 mm x 187 mm	999,00 g	5.93 dm <sup>3</sup>

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.