

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX T/E HF & AC Mains 10 W/4000 K

OSRAM DULUX T/E LED HF & AC MAINS | Sostituzione LED per CFLni con base GX24q a 4 pin per ECG



Aree di applicazione

- Supermercati e grandi magazzini
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Sostituzione semplice, veloce e sicura
- Basso consumo di energia
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

Caratteristiche del prodotto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Attacco GX24q a quattro pin
- Attacco ruotabile intorno al suo asse longitudinale (± 90°)
- Grado di protezione: IP20
- Durata: fino a 30.000 ore
- Lampade prive di mercurio





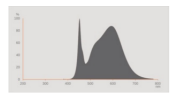
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10 W
Potenza di costruzione	10.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	ECG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	26 W
Corrente nominale	44 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	20 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	205
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	325
Distorsione armonica totale	≤ 30 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso utile nominale 90° 1100 lm Efficienza luminosa 1110 lm/W Fattore manten. flus lum fine du 0.70 Colore della luce (descrizione) Bianco freddo Temperatura di colore 4000 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0 Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)		
Efficienza luminosa 110 lm/W Fattore manten. flus lum fine du 0.70 Colore della luce (descrizione) Bianco freddo Temperatura di colore 4000 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Flusso luminoso	1100 lm
Fattore manten. flus lum fine du Colore della luce (descrizione) Bianco freddo Temperatura di colore 4000 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Flusso luminoso utile nominale 90°	1100 lm
Colore della luce (descrizione) Temperatura di colore 4000 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore 4000 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Tonalità di luce 840 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Temperatura di colore	4000 K
Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Indice di resa cromatica Ra	80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) 1.0	Tonalità di luce	840
	Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) 0.4	Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4

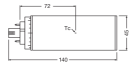


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	130 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	140.00 mm
Diametro	45,00 mm
Diametro massimo	45 mm
Peso prodotto	122,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GX24q-3
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Forma / finitura	Opaco

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	10.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

¹⁾ Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	DULUXTE26LED 10
Name a Grane	DOLOXIEZOLED TO

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GX24q-3
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	0 W
Potenza equivalente	No
Lunghezza	140,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45.00 mm
Coordinata cromatica x	0.381
Coordinata cromatica y	0.379
Indice di resa cromatica R9	0.00

Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.90
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	604673
Numero del modello	AC35207

Consigli per la sicurezza

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Non adatto per operazioni con sistemi di controllo convenzionali.
- Lampada non adatta al funzionamento di emergenza.
- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	OSRAM DULUX T/E LED
PDF	Dichiarazioni di conformità	DULUX lamp
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DULUX LED

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	DULUXTE26LED 10W840230VHFGX24Q-3
File LDT (Eulumdat)	DULUXTE26LED 10W840230VHFGX24Q-3
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DULUXTE26LED 10W840230VHFGX24Q-3
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075559417	Astuccio 1	48 mm x 48 mm x 146 mm	134.00 g	0.34 dm ³
4058075559424	Cartone di spedizione 10	246 mm x 102 mm x 157 mm	1461.00 g	3.94 dm ³

Il 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.

DISCLAIMER

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