

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 1449 mm 18W 840

LED TUBE T5 EXTERNAL | TUBO LED T5 EXTERNAL per DRIVER LED EXTERNAL



#### Aree di applicazione

- Illuminazione industriale (es. stabilimenti produttivi, centri logistici, magazzini)
- Illuminazione lineare per ufficio, istruzione, aree di stoccaggio e vendita al dettaglio
- Negozi, supermercati

#### Vantaggi del prodotto

- Semplice aggiornamento al sistema LED dimmerabile
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Progettato per funzionamento solo con DRIVER LED TUBE EXTERNAL
- Tubo della lampada in vetro con protezione antischeggia
- Dimmerazione di qualità dell'1...100%
- Elevata resistenza alla commutazione dei carichi
- Adatto per temperature ambiente da -20...+50 °C



18W 840



## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W
Tensione nominale	41 V
Modalità di funzionamento	EXT 1)
Corrente nominale	450 mA
Tipo di corrente	DC
Frequenza di funzionamento	0 Hz
Frequenza di rete	0 Hz
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	0,90

<sup>1)</sup> Progettato per alimentare con LEDVANCE LED DRIVER TUBO LED ESTERNO DALI P

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2800 lm
Efficienza luminosa	156 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	≤5 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	180 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 2.00 s
Tempo innesco	< 1.0 s

## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	1463.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1449.00 mm
Diametro	17,00 mm
Peso prodotto	137,00 g

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	65 °C
Tempo di performance conforme CEI 62717	

<sup>1)</sup> Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 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)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	-
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	TUBO LED unilaterale (ingresso DC unilaterale) conforme ai requisiti di sicurezza IEC 62776:2014. Protezione di sicurezza contro le scosse elettriche in caso di uso improprio (funzionamento rete/ECG/CCG).

## **CARATTERISTICHE**

	Dimmerabile	Sì
--	-------------	----

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	D 1)
Consumo di energia	18.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

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

## Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LEDTUBE T5 EXT

## **DATI LOGISTICI**

# 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	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G5
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	1463,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	17.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	17.00 mm
Coordinata cromatica x	0,381
Coordinata cromatica y	0,379
Indice di resa cromatica R9	1

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	1161815
Numero del modello	AC39948,AC39948

## **ACCESSORI OBBLIGATORI**

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DR EXTERNAL DALI -1X15-37W 220-240	4058075730632
	DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240	4099854295157
	DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240	4099854295171

## Consigli per la sicurezza

- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- L'intervallo di temperatura di esercizio del tubo LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione misurare la temperatura Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 non può essere utilizzato con driver a 2 canali.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.

# **DOWNLOAD**

Documenti e certificati		Nome del documento	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LEDTUBE EXT P User instruction LEDV	
POF	Guida completa all'installazione	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE T5 and T8
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE T5 and T8 EXT
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	File IES (IES)	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 840
	File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	File LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 840
	File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	File UGR (tabella UGR)	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 840
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 840
	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
4058075730519	Manicotto 1	1,465 mm x 20 mm x 20 mm	159.00 g	0.59 dm <sup>3</sup>
4058075730526	Cartone di spedizione 25	1,522 mm x 152 mm x 175 mm	5300.00 g	40.49 dm <sup>3</sup>

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.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate, vai su www.ledvance.it/tubiled

## DISCLAIMER

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