

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED TUBE T8 58 EM MOTION SENSOR 1500 mm 19.3W 840

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR | Tubi LED con sensore a microonde integrato per alimentatore elettromagnetico (CCG), infrangibili



Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +50 °C
- Corridoi, scalinate, parcheggi, garage
- Applicazioni domestiche
- Ambienti di servizio, garage, depositi, cantine

Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino al 67 % rispetto alle lampade fluorescenti tradizionali
- Sostituzione rapida, semplice e sicura delle lampade fluorescenti
- Idoneo per apparecchi chiusi grazie alla tecnologia microonde
- Nessuna flessione grazie al tubo di vetro
- Protezione dal danneggiamento grazie allo speciale rivestimento in PET
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Funziona anche a temperature basse

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione LED per tubi fluorescenti T8 con attacco G13 per l'utilizzo in apparecchi CCG
- Sensore microonde integrato con rilevamento del movimento
- Dimmerazione automatica al 20% del flusso luminoso dopo 5 minuti in cui non viene rilevato alcun movimento





- Spegnimento automatico della luce dopo 7 minuti dall'ultima rilevazione dei movimenti
- Sensore microonde con 5,8 GHz
- Rilevamento del movimento fino a 5 m

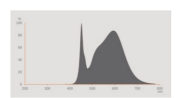
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	19,3 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG), Rete AC
Corrente nominale	88 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	10.90 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	55
Numero max di lampade per interruttore	23
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	68
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3100 lm
Efficienza luminosa	160 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	190 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	1513.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	1500.00 mm
Diametro	26,70 mm
Peso prodotto	275,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	70 °C

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

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	60000 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)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Si

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	C 1)
Consumo di energia	20.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
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	LEDTUBE T8 58 E
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	19/2015

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) G13 Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Schermo antiriflesso No Alimentazione in standby 0 W Potenza equivalente No Lunghezza 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica P9 1 Indice di resa cromatica R9 1 Fattore di sopravvivenza 9.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente 1351269	Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 10 corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza puri sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No No No No No No No No No N	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) 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 OW Potenza equivalente No Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 10.00 rejuntatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza Description of the properatura del colore Cuspente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore 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 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0,3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di spostamento 0,9 Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G13
Alloggiamento no no Sorgente luminosa ad alta luminanza No No Schermo antiriflesso No No Schermo antiriflesso No No Schermo antiriflesso No Mo Schermo Altezza (incl. Apparecchi cilin.) No Mo Schermo Monare Matezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Altezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0.3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica P9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa filuorescente	Sorgente luminosa connessa (CLS)	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 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby OW Potenza equivalente No Lunghezza 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente SINGLE_VALUE No OW OW OW OW OW ON ON ON ON ON	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Lunghezza 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 10dice di resa cromatica R9 Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza Fattore di spostamento La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente SINGLE_VALUE 0 W Potenza No No	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione in standby Potenza equivalente No Lunghezza 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa funcione di rescente di spostamento No No No No No No No No No	Schermo antiriflesso	No
Potenza equivalente No Lunghezza 1513,00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 26.70 mm Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 26.70 mm Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Lunghezza (incl. Apparecchi cilin.) Altezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	Alimentazione in standby	0 W
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Potenza equivalente	No
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Lunghezza	1513,00 mm
Coordinata cromatica x 0,3818 Coordinata cromatica y 0.3797 Indice di resa cromatica R9 1 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	26.70 mm
Coordinata cromatica y Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza Consiste di spostamento Consiste di spostamento Consiste di spostamento Consiste di spostamento Consiste di sopravvivenza Coordinata cromatica y SPHERE_360 Coordinata cromatica y SPHERE_360 Coordinata cromatica y SPHERE_360 Coordinata cromatica P9 Indice di resa cromatica R9 Indice di resa cromati	Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.70 mm
Indice di resa cromatica R9 Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360 Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Coordinata cromatica x	0,3818
Corrispondente angolo del fascio Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Coordinata cromatica y	0.3797
Fattore di sopravvivenza 0.9 Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Indice di resa cromatica R9	1
Fattore di spostamento 0.9 La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	Fattore di sopravvivenza	0.9
fluorescente	Fattore di spostamento	0.9
EPREL ID 1351269		No
	EPREL ID	1351269

Numero del modello	AC45304,AC45304

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatori a basse perdite e tradizionali

Consigli per la sicurezza

- Non idoneo per il funzionamento con alimentatori elettronici.
- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Massima altezza di montaggio consigliata: 5 m
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LEDTUBE T8 EM MS	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety insert_G11243847	
PDF	Dichiarazioni di conformità	LEDTUBE T8 EM MS	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LEDTUBE T8 EM MS	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	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
4099854045349	Manicotto 1	27 mm x 27 mm x 1,610 mm	377.00 g	1.17 dm ³
4099854045356	Cartone di spedizione 8	1,655 mm x 143 mm x 100 mm	3713.00 g	23.67 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate vedere www.ledvance.com/osram-led-tube

Consulenza legale

- Efficienza e distribuzione della luce dipendono dal posizionamento degli apparecchi

DISCLAIMER

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

1500 mm 19.3W 840