

# SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

## SubstiTUBE Connected

Tubi LED per funzionamento con alimentatore convenzionale



### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale per temperature ambiente da -20 a +50 °C
- Illuminazione delle aree di produzione
- Corridoi, scalinate, parcheggi, garage
- Supermercati e grandi magazzini
- Magazzini

### VANTAGGI PRODOTTO

- Risparmio energetico fino al 90 % rispetto alle lampade fluorescenti tradizionali
- Sostituzione rapida, semplice e sicura delle lampade fluorescenti senza necessità di ricablare l'alimentatore convenzionale
- Resistenza molto elevata ai carichi di commutazione
- Funziona anche a temperature basse
- Estremamente resistente grazie al rivestimento in policarbonato
- Per le applicazioni che richiedono flussi luminosi particolarmente elevati
- Nessun PC portatile, tablet o smartphone ha bisogno di configurare i parametri di sistema
- Ottime prestazioni: fino a 3600 lm a 150 lm/W

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle classiche lampade fluorescenti T8 negli apparecchi di illuminazione con alimentatore convenzionale
- Durata: fino a 50.000 ore
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Grado di protezione: IP20



- Funzionamento a tensione di rete 230 V
- I tubi collegati possono essere azionati solo con il sensore collegato
- Per un'illuminazione uniforme
- Dimmerabile solo con LEDVANCE Connected Sensor

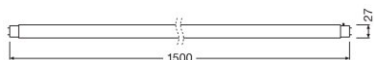
## DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici						Dati fotometrici				
	Potenza di costruzione	Tensione nominale	Frequenza di funzionamento	Potenza nominale	Corrente nominale	Tipo di corrente	Temperatura di colore stimata	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso caratteristico	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm	24,00 W	220...240 V	50...60 Hz	24,00 W	0,109 A	Corrente alternata (CA)	6500 K	3600 lm	3600 lm	0,70	Cool Daylight

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dati illuminotecnici			Dimensioni e peso			
				Tempo di riscaldamento o (60 %)	Fascio luminoso nomin (semivalore picco)	Tempo innesco	Diametro del tubo	Diametro attacco	Peso prodotto	Lunghezza totale
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm	6500 K	3600 lm	>80	< 0,5 s	180,00 °	< 0,5 s	27,3 mm	27,3 mm	350,00 g	1513 mm

Descrizione del prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata		Dati di prodotto aggiuntivi		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Classificazioni specifiche del paese
	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento	Attacco (denominazione da norma)	Senza mercurio	Dimmerabile	Grado di protezione	Sistema internazionale codifica lampade
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm	-20...+50 °C	50000 h	200000	G13	Sì	No	IP20	DR-24/865-G13-27.5/1500

Dati logistici	
Descrizione del prodotto	Temperatura di stoccaggio
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm	-20...+80 °C



— ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 mm

### CONSIGLI PER LA SICUREZZA

Non idoneo per il funzionamento con alimentatori elettronici.

### 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
4058075017108	Cartone di spedizione 25	1637 mm x 166 mm x 182 mm	11740,00 g	49.46 dm <sup>3</sup>

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

1) 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.

---

#### CLAUSOLA

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