

FAMILIENDATENBLATTSubstiTUBE Advanced

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte



ANWENDUNGSGEBIETE

- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Kein Durchhängen dank Glastechnik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtstark, robust und langlebig
- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Lebensdauer: bis zu 60.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DATEN

	Elektrische	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
Produkt-Bezeichnung	Nenn- leistung	Bemessung s- leistung	Nenn- spannung	Betriebs- frequenz	Nenn- strom	Stromart	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtem- peratur	Nenn- licht- strom	Bemessungs- lichtstrom	Farb- wieder- gabe- index Ra	Lichtstr omerhal t am Nennleb ensdaue rende
ST5A 26 W/840 1500 mm HF	26,00 W	26,00 W	220240 V	5060 Hz	0,295 A	Wechselstr om (AC)	Cool White	4000 K	3920 lm	3920 lm	>80	0,70
ST5A 26 W/865 1500 mm HF	26,00 W	26,00 W	220240 V	5060 Hz	0,295 A	Wechselstr om (AC)	Cool Daylight	6500 K	3920 lm	3920 lm	>80	0,70

	Lichttechnische Daten			Abmessungen & Gewicht				Temperaturen & Betriebsbedingunge n	Lebensda uer
Produkt-Bezeichnung	Start- zeit	Bemes- sungs- halb- werts- winkel	Aufwärm- zeit (60 %)	Gesamtlänge	Rohr- durch- messer	Sockeldurchmesser	Produkt- gewicht	Umgebungs- temperaturbereich	Nennlebe nsdauer
ST5A 26 W/840 1500 mm HF	< 0,2 s	180,00°	< 0,50 s	1463 mm	16 mm	17,0 mm	185,00 g	-20+45 °C	60000 h
ST5A 26 W/865 1500 mm HF	< 0,2 s	180,00°	< 0,50 s	1463 mm	16 mm	17.0 mm	185,00 g	-20+45 °C	60000 h

		Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglic hkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen	Logistische Daten
Produkt-Bezeichnung	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- frei	Dimmbar	Schutzart	ILCOS	Lager- temperatur- bereich
ST5A 26 W/840 1500 mm HF	200000	G5	Ja	Nein	IP20	DR-26/840-G5-16/1500	-2080 °C
ST5A 26 W/865 1500 mm HF	200000	G5	Ja	Nein	IP20	DR-26/865-G5-16/1500	-2080 °C

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899956674	ST5A 26 W/840 1500 mm HF	Versandschachtel 25	1530 mm x 199 mm x 227 mm	69.11 dm³	8199.00 g
4052899956681	ST5A 26 W/865 1500 mm HF	Versandschachtel 25	1530 mm x 199 mm x 227 mm	69.11 dm³	8199.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Einoder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

- Für aktuelle Informationen siehe
 - www.ledvance.de/substitube

RECHTLICHE HINWEISE

Beim Austausch gegen eine T5-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.