
ST5A-HF 26 W/840 1500 mm

SubstiTUBE 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 50.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	26,00 W
Bemessungsleistung	26,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	0,295 A
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	3920 lm
Bemessungslichtstrom	3920 lm
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 4 sdc

Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0,2 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Bemessungshalbwertwinkel	180,00 °

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1463 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1449,00 mm
Rohrdurchmesser	16 mm
Sockeldurchmesser	17,0 mm
Produktgewicht	185,00 g
Maximaler Durchmesser	17,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	60000 h
Bemessungslampenlebensdauer	60000 h
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70

Produktdatenblatt

Anzahl der Schaltzyklen	200000
-------------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G5
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	CE; VDE
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	29 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	DR-26/840-G5-16/1500
Bestellnummer	ST5A-1.5M 26W/8

Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-20...80 °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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899956674	ST5A-HF 26 W/840 1500 mm	Versandschachtel 25	1530 mm x 199 mm x 227 mm	69.11 dm ³	8199.00 g

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

Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Für aktuelle Informationen siehe

▶ www.ledvance.de/substitute

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.