

PRODUKTDATENBLATT ST8S-EM 20.6 W/4000 K 1500 mm EM

SubstiTUBE STAR | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte



ANWENDUNGSGEBIETE

- Korridore, Treppen- und Parkhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Lagerhallen
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 68 % gegenüber herkömmlichen 1.500 mm T8-Leuchtstofflampen
- Flackerfreier Sofortstart

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Lichtausbeute: bis zu 105 lm/W
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	20,60 W
Bemessungsleistung	20,60 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	0,088 A
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	2000 lm
Bemessungslichtstrom	2000 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	2000 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm

Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Bemessungshalbwertswinkel	190,00 °

Abmessungen & Gewicht





Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1500,00 mm
zange mit socket jedoch ome socketstilt	1300,00 11111

Produktgewicht	260,00 g			
Gesamtlänge	1513 mm	1513 mm		
Temperaturen & Betriebsbedingungen				
Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C			
omgebungstemperaturbereit.	2013			
Lebensdauer				
Lebensdauer	30000 h			
Nennlebensdauer	30000 h			
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h			
Anzahl der Schaltzyklen	200000			
Zusätzliche Produktdaten				
Sockel (Normbezeichnung)	G13			
Quecksilberfrei	Ja			
Einsatzmöglichkeiten				
Dimmbar	Nein			
Zertifikate & Standards				
Schutzart	IP20			
Normen	CE			
Energieeffizienzklasse	A+			
Energieeffizienzklasse	A+			
Energieverbrauch	21 kWh/1000h			
Klassifikationen				
ILCOS	DR-19.1/840-G13-25.5/1500			
Bestellnummer	ST8S-1.5M 19,1W			
Logistische Daten				
Lagertemperaturbereich	-2080 °C			

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075024571	ST8S-EM 20.6 W/4000 K 1500 mm EM	Versandschachtel 8	1660 mm x 182 mm x 125 mm	37.77 dm³	3190,00 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.

RECHTLICHE HINWEISE

Beim Austausch gegen eine T8-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.