

PRODUKT DATABLAD

ST8V-UN 24 W/3000K 1500 mm

SubstiTUBE Value UN | LED lysrør for elektroniske forkoblinger (EKG), elektromagnetiske forkoblinger (CCG) og strømnettet



BRUKSOMRÅDER

- Generell belysning i omgivelsestemperaturer fra -20...+45 °C
- Korridorer, trappeganger, parkeringshus
- Lagerhus

PRODUKTFORDELER

- Ingen fare for å kunne bøyes takket være glass teknologi
- Også egnet for drift ved lave temperaturer
- Enkel installering

PRODUKTEGENSKAPER

- Kompatibel med konvensjonell og mye standard elektronisk forkoblingsutstyr (se også kompatibilitetsliste) og linjespenning
- T8 LED lysrør laget av glass med G13 sokkel
- Jevn belysning
- Levetid: inntil 30 000 t
- Samsvarer med RoHS og er kvikksølvfri



TEKNISK DATA

Elektriske data

Konstruksjonseffekt (watt)	24,00 W
Nominell spenning	220...240 V
Driftfrekvens	50...60 Hz
Nominell effekt	24,00 W
Nominell strøm	0,13 A
Strømtype	AC
Maksimum antall lyskilder til I 10 A (B)	50
Maksimalt antall lyskilder over bryter	55
Maksimalt antall lyskilder over bryter	90
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	80
Total harmonisk forvrengning	< 20 %
Effektfaktor λ	> 0,90

Fotometriske data

Vurdert fargetemperatur	3000 K
Nominell lysytelse (lumen)	2550 lm
Angitt lysytelse	2550 lm
Lumen vedlikeholds faktor v/ endt	0,70
Lysfarge (betegnelse)	Varm hvit
Fargetemperatur	3000 K
Lysstrøm	2550 lm
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥ 80
Standardavvik av fargeavstemning	≤ 5 sdc _m

Lystekniske data

Starttid	< 0,5 s
Oppvarmingstid (60 %)	< 2,00 s
Angitt strålingsvinkel (halvspiss verdi)	190,00 °

Mål og vekt



Rørdiameter	25,5 mm
Produktvekt	272,00 g
Total lengde	1499 mm

Temperaturer & driftsvilkår

Omgivelsestemperatur-område	-20...+45 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	74 °C ¹⁾

¹⁾ at CCG+Mains operation, ECG operation: 73°C

Levetid

Levetid	30000 h
Nominell levetid på lampen	30000 h
Angitt levetid på lampen	30000 h
Antall tenn sykluser	200000

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Kvikksølvfri	Ja

Egenskaper

Dimbar	No
---------------	----

Sertifikater og standarder

Beskyttelses type	IP20
Standarder	CE
Energieffektivitetsklasse	A+
Energiforbruk	24 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

Ordreferanse

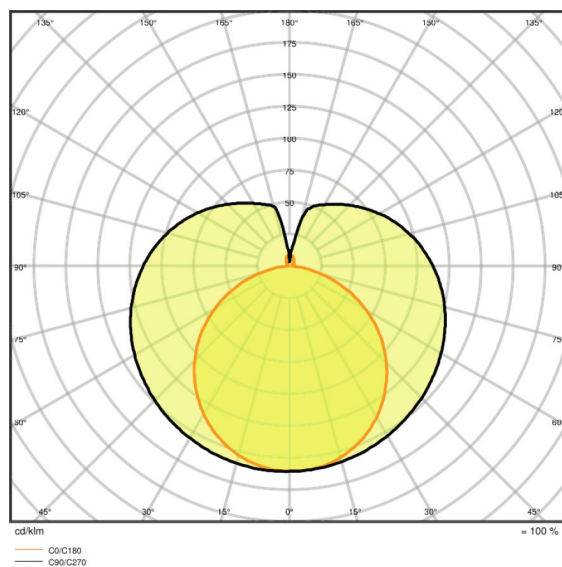
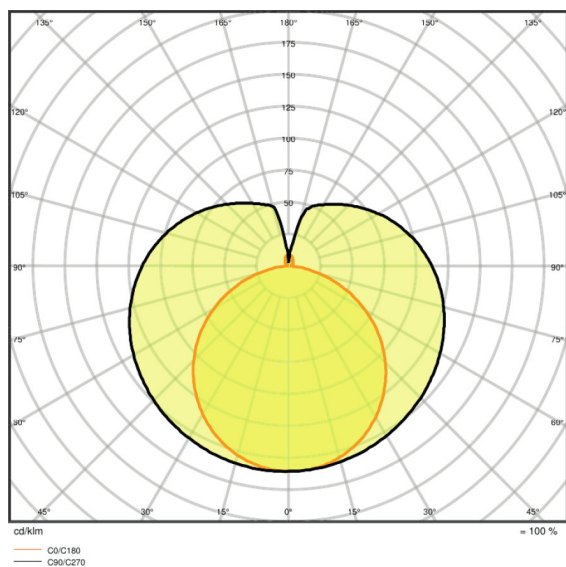
ST8V-1.5M 24W/8

Logistiske data

Temperaturområde ved lagring

-20...+80 °C

Lysfordeling



LDC typ polar

LDC typ polar

SIKKERHETSÅD

Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction. Tc-punktet er merket på sokkelen av lyskilden.

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4058075546950		1605 mm x 29 mm x 29 mm	306,00 g	1.35 dm ³
4058075546967	NO: VS 10	1652 mm x 210 mm x 115 mm	3900,00 g	39.90 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

REFERANSER / LENKER

For oppdatert informasjon se

▶ www.ledvance.com/substitute

JURIDISK RÅDGIVNING

Når denne brukes som erstatning for T8 lysrør, er den totale energieffektiviteten og lysdistribusjonen avhengig av designen på lyssystemet

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.