

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

ST5HE-AC 16 W/4000K 1149 mm

SUBSTITUTE T5 220-240V AC | LED-valoputket 220...240 V:n verkkojännitteelle



SOVELLUSALUEET

- Toimistot, julkiset rakennukset
- Supermarketit ja tavaratalot
- Teollisuus
- Yleisvalaistus -20...+45 °C -ympäristölämpötiloissa

TUOTE-EDUT

- Ei taipumista lasiteknologian ansiosta
- Optimaalinen sirpalesuojaus erityisen PET-pinnoitteen ansiosta
- Nopea, yksinkertainen ja turvallinen vaihto ilman johdotuksen uusimista
- Korkea valovoima kehittyneempiin valaistustehtäviin

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- LED-korvaaja G5-kantaiselle T5-loistelampulle suoraan verkkojännitteeseen
- Lasinen loisteputki sirpalesuojauksella elintarviketeollisuuden käyttöön
- Suuri värin yhdenmukaisuus: ≤ 5 SDCM
- Kestoikä: jopa 50 000 h
- Vähäinen välkyntä (EU 2019/2020 mukaisesti)
- Suojauksen tyyppi: IP20



TEKNISET TIEDOT

Sähkötekniset tiedot

Rakenteellinen teho	16,00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Toimintataajuus	50...60 Hz
Nimellisteho	16,00 W
Nimellisvirta	0,074 A
Virran tyyppi	Vaihtovirta
Lamppujen enimmäismäärä per sul 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	97
Täysin tasainen valontuotto	< 20 %
Tehokerroin λ	> 0,90

Valonjakotiedot

Väriämpötila	4000 K
Nimellinen valovirta	2400 lm
Nimellinen valovirta	2400 lm
Valovirran alenema eliniän lopus	0,70
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Kylmä valkoinen
Väriämpötila	4000 K
Valovirta	2400 lm
Värintoistoindeksi Ra	>80
Värilaatu (SDMC)	≤ 5 sdc

Valaistustekniset tiedot

Käynnistysaika	< 0,5 s
Lämpenemisaika (60 %)	< 2,00 s
Nim. säteilykulma (1/2 huippuarvosta)	190,00 °

Mitat ja paino



Pit. kantoineen ilman piikkejä/liitintä	1149,00 mm
Putken halkaisija	16 mm
Tuotteen paino	160,00 g
kokonaispituus	1149 mm

Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+45 °C
TC-mittauspisteen max. lämpötila	70 °C

Elinikä

Lampun nimellinen elinikä	50000 h
Lampun nimellinen elinikä	50000 h
Kytentäjäjaksojen määrä	50000

Tuotteen täydentävät tiedot

Kanta (normitettu)	G5
Elohopeavapaa	Kyllä

Kapasiteetit

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Sertifikaatit ja standardit

Suojaustapa	IP20
Standardit	CE
Energiankulutusluokka	A++
Energiankulutus	16 kWh/1000h

Maakohtaiset kategoriat

Tilausnumero	ST5HE28-1.2M16W
--------------	-----------------

Logistiset tiedot

Varastointilämpötila

-20...+80 °C

TURVALLISUUSOHJEET

Käyttö ulkosovelluksissa kosteusuojatuissa valaisimissa mahdollista datalehden ja asennusohjeen mukaisesti.
Ei sovi käytettäväksi elektronisen ohjaimen kanssa.

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4058075543522	Yksikköpakkaus 1	1165 mm x 20 mm x 24 mm	178,00 g	0.56 dm ³
4058075543539	Lähetyslaatikko 10	1218 mm x 153 mm x 80 mm	2198,00 g	14.91 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita.
Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

KIRJALLISUUSTIEDOT

Katso virtatiedot osoitteesta

▶ www.ledvance.com/substitute

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.