

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI ST8E-AC 8 W/4000 K 600 mm

SubstiTUBE INTRARE AC | Tuburi LED



Beneficiile produsului

- Fără îndoire datorită tehnologiei sticlei
- Înlocuire rapidă, simplă și sigură, fără recablare
- Economii de energie de până la 65% (comparativ cu lampa fluorescentă T8 pe CCG)
- Lumină instantanee, deci ideală în combinație cu tehnologia senzorilor
- Potrivit și pentru funcționarea la temperaturi scăzute

Caracteristicile produsului

- tub LED T8 din sticlă cu bază G13
- Fără mercur și conform RoHS
- Tip protecție: IP20



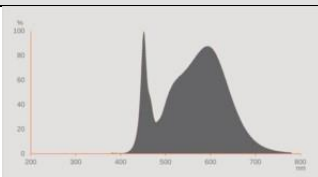
DATE TEHNICE

Date electrice

Putere nominală	8 W
Puterea constructivă	8,00 W
Tensiune nominală	220... 240 V
Tipul curentului	Curent alternativ
Frecvența de operare	50... 60 Hz
Frecvența rețelei	50... 60 Hz
Factor de putere λ	> 0,50

Date fotometrice

Flux luminos	900 lm
Flux luminos nominal util 90°	900 lm
Eficiență luminoasă	112 lm/W
Lumen main.fact.at sfârșitul timpului nom.life	0.70
Culoare deschisă (denumire)	Alb rece
Temperatura de culoare	4000 K
Indicele de redare a culorilor Ra	≥80
Culoare deschisă	840
Abaterea standard a potrivirii culorilor	≤6 SDCM
Valoare pâlpâitoare (Pst LM)	1
Metrica efectului stroboscopului (SVM)	0.4



Date tehnice ușoare

Unghiul fasciculului	360 °
Timp de încălzire (60 %)	< 0,50 s
Ora de începere	< 0,5 s

Dimensiuni & Greutate

Lungime totală	602,00 milimetri
Lungime cu bază, excluzând bolțurile de bază/conexiunea	590,00 milimetri
Diametru	25,6 milimetri
Diametru bază	25,5 milimetri
Diametru maxim	27 milimetri
Greutatea produsului	100,00 g

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul de temperatură ambiantă	-20...+45 °C
------------------------------------	--------------

Viață

Durata de viață L70/B50 la 25 °C	30000 ore
Numărul de cicluri de comutare	50000
Menținerea fluxului luminos la sfârșitul duratei de viață	0.70
Factorul nominal de supraviețuire a lămpii la 6.000 h	≥ 0,90

Date suplimentare despre produse

Baza (denumire standard)	G13
Conținutul de mercur	0,0 mg
Fără mercur	Da
Design / versiune	Mată

Capacitățile

Reglabil	Nu
----------	----

Certificate & Standarde

Clasa de eficiență energetică	¹⁾ E
Consumul de energie	8.00 kWh/1000ore
Tipul de protecție	IP20
Standardele	CE / CB
Grupul de siguranță fotobiologică conform EN62778	RG0

¹⁾ Clasa de eficiență energetică (CEE) pe o scară de la A++ (randamentul cel mai ridicat) la E (randamentul cel mai scăzut)

Clasificări specifice fiecărei țări

Referința comenzii	ST8E-0.6M 8W/84
--------------------	-----------------

DATE LOGISTICE

Interval de temperatură la depozitare	-20...+80 °C
---------------------------------------	--------------

Date privind reglementarea etichetării energetice conform UE 2019/2015

Tehnologia de iluminat utilizată	LED
Non-direcționale sau direcționale	NDLS

Rețea sau rețea	MLS
Tipul capacului sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	G13
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă în funcție de culoare	Nu
Plic	Nu
Sursă de lumină cu lăminanță ridicată	Nu
Scut anti-orbire	Nu
Tip de temperatură de culoare corelat	SINGLE_VALUE
Putere în standby	0,00 W
Alimentare în regim de așteptare în rețea pentru CLS	0,00 W
Revendicarea unei puteri echivalente	Da
Lungime	602,00 milimetri
Înălțime	25,6 milimetri
Lățime	25,6 milimetri
Coordonată cromatică x	0.3818
Coordonată cromatică y	0.3797
R9 Indicele de redare a culorilor	>=0.00
Corespondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
Factor de supraviețuire	0.9
Factorul de deplasare	>=0,5
Sursa de lumină LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă	Da
ID-ul EPREL	686639
Numărul modelului	AC32678

Sfaturi de siguranță

- Nu este potrivit pentru funcționarea cu dispozitive electronice de comandă.
- Funcționarea în aplicații exterioare în corpuri de iluminat adecvate rezistente la umezeală, posibilă conform fișei tehnice și instrucțiunilor de instalare.

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate



Declarații de conformitate CE

Fișiere de proiectare fotometrică și de iluminat



Distribuția spectrală a puterii

DATE LOGISTICE

Cod produs	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	Greutate brută	Volum
4058075817814	Bucata 1	29 mm x 29 mm x 725 milimetri	131,00 g	0,61 dm ³
4058075817821	Cutie de expediere 25	660 mm x 155 mm x 165 milimetri	3152,00 g	16,88 dm ³

Codul de produs menționat descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediere poate conține unul sau mai multe produse unice.

La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți una sau mai multe unități de expediere.

Referințe / Link-uri

- Pentru informații actuale, consultați www.ledvance.com/substitute

Consultanta juridica

- Atunci când este utilizată pentru a înlocui o lampă fluorescentă T8, eficiența energetică totală și distribuția luminii depind de proiectarea sistemului de iluminat.

DISCLAIMER

Poate fi modificat fără notificare prealabilă. Erori și omisiuni exceptate. Asigurați-vă întotdeauna că utilizați cea mai recentă versiune.

29 septembrie 2023, ora 13:03:52