

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS Emergency Lighting 8 W/840

LUMILUX® T5 Short EL | Becuri fluorescente tubulare 16 mm, scurte, pentru iluminat de urgență, cu soclu G5



Zone de utilizare

- Clădiri publice
- Industrie
- Magazine
- Supermarketuri și magazine universale

Beneficii produs

- Optimizat pentru funcționarea cu alimentare de urgență

Caracteristici produs

- Potrivit pentru funcționarea cu alimentare de urgență
- Indice bun de redare a culorilor



DATE TEHNICE

DATE ELECTRICE

Putere nominală	8 W
Putere construcție	7.50 W
Tensiune nominală	56 V
Curent nominal	0,15 A

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	450 lm
Eficacitate luminoasă	60 lm/W
Culoare lumină (denumire)	Alb rece LUMILUX
Temperatura culorii	4000 K
Indice de redare a culorilor Ra	≥80
Culoare lumină	840
LLMF nominal la 2.000 h	0.80
LLMF nominal la 4.000 h	0.74
LLMF nominal la 6.000 h	0.71
LLMF nominal la 8.000 h	0.69



349615_FL_840

Dimensiuni și greutate

Lungime totală	302.50 mm
Lungime cu soclul fără pini/conectare	288,00 mm
Diametru	16,00 mm
Diametru tub	16 mm
Greutate produs	25,71 g

Durată de viață

Durată de viață	4500 h
Factor nominal de supraviețuire a lămpii la 2.000 h	0.99
Factor nominal de funcționare a lămpii la 4.000 h	0.99
Factor nominal de funcționare a lămpii la 6.000 h	0.95
Factor nominal de funcționare a lămpii la 8.000 h (sau factor nominal)	0.81
Durată de viață B50	10000 h

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Socul (denumire standard)	G5
Conținut de mercur	2.9 mg
Observație cu privire la produs	T5 SHORT pentru iluminat de urgență

Capacități

Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)	Da
--	----

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Clasă de eficiență energetică	G
Consum de energie	8.00 kWh/1000h

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

ILCOS (sistem internațional de codificare pentru lămpi)	FD-8/840-E-G5-16/288
Referință comandă	L 8W/840 EL

Date din regulamentul privind etichetarea energetică, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/2015




Tehnologie de iluminat utilizată	OTHER_FL
Non-direcțională sau direcțională	NDLS
Rețea sau non-rețea	NMLS
Tip de capac sursă de lumină (sau altă interfață electrică)	G5
Sursă de lumină conectată (CLS)	Nu
Sursă de lumină reglabilă cromatic	Nu
Învelitoare	Nu
Sursă de lumină cu luminanță ridicată	Nu
Protecție antireflexie	Nu
Tip corelat al temperaturii culorii	SINGLE_VALUE
Putere echivalentă declarată	Nu
Lungime	302,50 mm
Înălțime	16.00 mm


Lățime	16.00 mm
Coordonată x a cromaticității	0,380
Coordonată y a cromaticității	0,380
Correspondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
ID EPREL (cod în Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică)	546313
Numărul modelului	AC34080

Recomandări privind siguranța

– În cazul spargerii becului: www.ledvance.com/brokenlamp

DESCĂRCARE DATE

Documente și certificate	Nume document
 Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL

Fișiere de design fotometric și de iluminat	Nume document
 Spectral power distribution	349615_FL_840

DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4008321325846	Manșon 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm ³
4008321325853	Cutie de expediere 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	976.00 g	3.55 dm ³

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.

