

FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS LED TUBE T5 HF HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 830

LED TUBE T5 HF PERFORMANCE | Tuburi LED pentru dispozitiv electronic de control (ECG) de înaltă frecvență, rezistente la spargere



Zone de utilizare

- Iluminare generală la temperaturi ambiante de $-20...+45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Birouri, clădiri publice
- Supermarketuri și magazine universale
- Industrie

Beneficii produs

- Fără îndoire, datorită tehnologiei cu sticlă
- Înlocuire rapidă, simplă și sigură, fără recablare
- Flux luminos ridicat pentru sarcini de iluminat sofisticate
- Adecvat și pentru utilizarea la temperaturi scăzute

Caracteristici produs

- Înlocuitor al surselor de lumină T5 (retrofit) existente pe instalații cu balast HF
- Tub de lampă din sticlă cu protecție la spargere, de exemplu pentru utilizări în industria alimentară
- Uniformitatea culorii: $\leq 5\text{ sdc}$
- Durată de viață: până la 60.000 h
- Nivel scăzut al licării conform EU 2019-2020 ($\text{SVM} \leq 0,4 / \text{PstLM} \leq 1$)
- Tip de protecție: IP20



– Compatibil cu numeroase dispozitive electronice de control (consultați și lista de compatibilitate)

Date tehnice

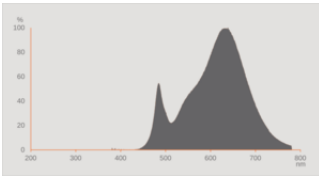
DATE ELECTRICE

Putere nominală	16 W
Tensiune nominală	110...160 V
Mod de funcționare	ECG ¹⁾
Curent nominal	210 mA
Tip de curent	AC
Șoc de curent la anclanșare	12 A
Frecvență de funcționare	25...75 kHz
Frecvență rețea	25...75 kHz
Nr. max. lampă la disjuncteur 10 A (B)	17
Nr. max. lampă la disjuncteur 16 A (B)	28
Distorsiune armonică totală	15 %
Factor de putere λ	> 0,90

1) Verificați compatibilitatea ECG la [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos	2160 lm
Eficiență luminoasă	135 lm/W
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei nominale de viață	0.70
Culoare lumină (denumire)	Alb cald
Temperatura culorii	3000 K
Indice de redare a culorilor Ra	80
Culoare lumină	830
Abateră standard a asocierii culorilor	≤5 sdc
LLMF nominal la 6.000 h	0.90
Parametru licărire (Pst LM)	1
Parametru efect stroboscop (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 3000K

Date tehnice referitoare la lumină

Unghiul fasciculului	190 °
Timp de încălzire (60 %)	< 2.00 s
Timp de amorsare	< 0.5 s

Dimensiuni și greutate



Lungime totală	1163.00 mm
Lungime cu soclul fără pini/conectare	1149.00 mm
Diametru	18,50 mm
Greutate produs	147,00 g

Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-20...+45 °C ¹⁾
Temperatură maximă în punctul de probă tc	70 °C
Temp. de funcționare conform IEC 62717	50 °C ²⁾

1) Temperatura din jurul lămpii - pentru corpurile de iluminat închise: temperatura din interiorul corpului de iluminat

2) Normat pentru Tp. Punctul Tp coincide cu punctul Tc - marcat pe dispozitiv

Durată de viață

Durată de viață L70/B50 la 25 °C	60000 h
Număr de cicluri de comutare	200000
Factor de menținere a fluxului luminos la expirarea duratei de serviciu	0.70

Factor nominal de funcționare a lămpii la 6.000 h	≥ 0.90
---	--------

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Socul (denumire standard)	G5
Conținut de mercur	0.0 mg
Fără mercur	Da
Design / versiune	Mat

Capacități

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

CERTIFICATE ȘI STANDARDE

Clasă de eficiență energetică	E 1)
Consum de energie	16.00 kWh/1000h
Tip de protecție	IP20
Standarde	CE / UKCA / EAC
Grup de siguranță fotobiologică, conform EN62778	RG0

1) Clasa de eficiență energetică (EEC) pe o scală de la A (cea mai înaltă eficiență) până la G (cea mai scăzută eficiență)

CATEGORIZĂRI ÎN FUNCȚIE DE ȚARĂ

Referință comandă	LEDTUBE T5 HF H
-------------------	-----------------

DATE LOGISTICE

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

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






Tehnologie de iluminat utilizată	LED
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 în stand by	0 W

Putere în stand-by în rețea pentru CLS	0 W
Putere echivalentă declarată	Nu
Lungime	1163,00 mm
Înălțime	18.50 mm
Lățime	18.50 mm
Coordonată x a cromaticității	0.434
Coordonată y a cromaticității	0.403
R9 Indice de redare a culorilor	1
Correspondența unghiului fasciculului	SPHERE_360
Factor de supraviețuire	0.9
Factor de defazaj	0.9
Sursa de lumină LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă	Nu
ID EPREL (cod în Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetică)	1317794
Numărul modelului	AC44156,AC44156

Recomandări privind siguranța

- Funcționarea în condiții de utilizare în exterior în corpuri de iluminat adecvate, rezistente la umezeală, este posibilă conform fișei tehnice și instrucțiunilor de instalare.
- Intervalul de temperatură de funcționare a tubului LED este limitat. Dacă aveți îndoieli cu privire la caracterul adecvat al utilizării, vă rugăm să măsurați temperatura Tc pe produs înainte de instalare.
- Toate conexiunile electrice trebuie efectuate de o persoană calificată.
- Becul nu este adecvat pentru funcționare de urgență.

DESCĂRCARE DATE

	Documente și certificate	Nume document
	Instrucțiuni pentru utilizator / instrucțiuni de siguranță	
	Informații juridice	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarații de conformitate	LED TUBE T5 HF
	Declarații de conformitate UKCA	LED TUBE T5 HF
	Lista de compatibilitate ECG	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025