

TERMÉKADATLAP

LED TUBE T5 HF HO39 PERFORMANCE 849 mm 18W 840

LED TUBE T5 HF PERFORMANCE | LED csövek elektronikus nagyfrekvenciás előtéttekhez, törésbiztos kivitelben



Alkalmazási területek

- Általános megvilágítás -20...+45 °C környezeti hőmérsékleten
- Irodák, középületek
- Szupermarketek és áruházak
- Ipar

Termékelőnyök

- Az üvegtechnológia megakadályozza a cső elhajlását
- Gyors, egyszerű és biztonságos csere újravezetékezés nélkül
- Nagy fényáram kifinomult világítási feladatokhoz
- Alacsony hőmérsékleten is működőképessé

Termékjellemzők

- A meglévő T5-ös fényforrások korszerűsítő cseréje HF-előtéttel rendelkező rendszereken
- Üvegből készült fénycső szilánkvédelemmel, például élelmiszeripari alkalmazási területekhez
- Magas színtartás: ≤ 5 sdc
- Élettartam: akár 60 000 óra
- Szinte villogás nélküli fény az (EU) 2019/2020 rendeletnek megfelelően ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Védelem típusa: IP20
- Számos gyakori elektronikus előtéttel kompatibilis (lásd még: kompatibilitási lista)



Műszaki adatok

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	18 W
Névleges feszültség	50...90 V
Üzem mód	Elektronikus előtét ¹⁾
Névleges áram	350 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	12 A
Üzemi frekvencia	25...75 kHz
Hálózati frekvencia	25...75 kHz
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	17
Fényforrások maximális száma 16 A-es megszakítón (B)	28
Teljes harmonikus torzítás	15 %
Teljesítménytényező (λ)	> 0,90

¹⁾ Ellenőrizze az elektronikus előtét kompatibilitását a www.ledvance.hu/kompatibilitas oldalon

Fotometriai adatok

Fényáram	2800 lm
Fényhasznosítás	155 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.70
Színhőmérséklet (megnevezés)	Hidegfehér
Színhőmérséklet	4000 K
Színvisszaadási index, Ra	80
Fényszín	840
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤5 sdc
Névleges LLMF 6000 óránál	0.90
Villogás mértékegysége (Pst LM)	1
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 4000K

Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	190 °
Bemelegedési idő (60 %)	< 2.00 s
Bekapcsolás ideje	< 0.5 s

MÉRETEK ÉS SÚLY



Teljes hossz	863.00 mm
Hossza a foglalattal csatlakozó nélkül	849.00 mm
Átmérő	18,50 mm
Product weight	122,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+45 °C ¹⁾
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	75 °C
Teljesítményhőm. az IEC 62717 szerint	50 °C ²⁾

1) Fényforrás körüli hőmérséklet – zárt lámpatesteknél: a lámpatest belsejében mért hőmérséklet

2) Tp besorolású. A Tp pont egybeesik a Tc ponttal – az eszközön jelölve

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	60000 h
Kapcsolási ciklusok száma	200000
LM-tényező az élettartam végén	0.70

Névleges LSF 6000 óránál	≥ 0.90
--------------------------	--------

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	G5
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	Matt

KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Nem
-------------------------	-----

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	D ¹⁾
Energiafogyasztás	18.00 kWh/1000h
Védelem típusa	IP20
Szabványok	CE / UKCA / EAC
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0

1) Energiahatékonysági besorolás (EEC): az A (legmagasabb hatékonyság) és a G (legalacsonyabb hatékonyság) energiasztály.

Országspecifikus kategóriák

Rendelési szám	LEDTUBE T5 HF H
----------------	-----------------

LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-20...+80 °C
--------------------------------	--------------

Az energiacímkézésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015






Használt világítástechnológia	LED
Nem irányított vagy irányított	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	G5
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	Nem
Állítható színű fényforrás	Nem
Nagy fényűrségű fényforrás	Nem
Vakításgátló	Nem
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Készenléti energiafogyasztás	0 W






Hálózatba kapcsolt készenléti energiafogyasztás összekapcsolt fényforrások esetében	0 W
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Nem
Hossz	863,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	18.50 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	18.50 mm
x színkoordináta	0.382
y színkoordináta	0.38
R9 színvisszaadási index	1
Fénynyílásszög	SPHERE_360
Élettartam-tényező	0.9
Eltolási tényező	0.9
Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás	Nem
EPREL-AZONOSÍTÓ	2209914
Modellszám	AC70929

Biztonsági tudnivalók

- A kültéri alkalmazási területeken való üzemeltetés megfelelő damp-proof lámpatestekben az adatlap és a beépítési útmutató szerint lehetséges.
- A LED cső üzemi hőmérséklet-tartománya korlátozott. Amennyiben nem biztos az eszköz kompatibilitásában, beépítés előtt mérje meg a termék Tc hőmérsékletét.
- Minden elektromos csatlakozást szakképzett személynek kell elvégeznie.
- A fényforrás nem alkalmas vészvilágításra.

LETÖLTÉSEK

	Dokumentumok és tanúsítványok	Dokumentumnév
	Felhasználói utasítás/biztonsági utasítások	
	Jogi információk	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Megfelelőségi nyilatkozatok	LEDTUBE
	Megfelelőségi nyilatkozatok, UKCA	LEDTUBE
	Elektronikus előtéttel való kompatibilitási lista	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025

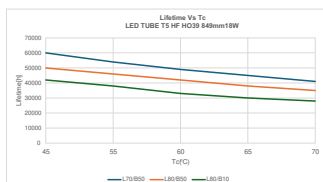
Fénymérési és világítástervezési fájlok	Dokumentumnév
 IES-fájl (IES)	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 840 LEDV
 LDT-fájl (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 840 LEDV
 UGR-fájl (UGR-tábla)	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 840 LEDV
 Fényeloszlási görbe, poláris típus	LEDTUBE T5 HF HO39 P 849 18W 840 LEDV
 Spektrális teljesítményeloszlás	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4099854497711	Sleeves 1	865 mm x 20 mm x 24 mm	137.00 g	0.41 dm ³
4099854497728	Shipping box 10	925 mm x 155 mm x 90 mm	1727.00 g	12.90 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.

KIEGÉSZÍTŐ KATALÓGUSADATOK



Referenciák/hivatkozások

– Az aktuális információkért lásd: www.ledvance.com/ledtube

Jogi nyilatkozat

– T9 típusú fénycső helyettesítésekor a teljes energiahatékonyság és fényeloszlás a világítástechnikai rendszer kialakításától függ.

FELELŐSSÉGGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

