

KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG MAGASABB SZINTEKEN: OSRAM SUBSTITUBE®

OSRAM
SUBSTITUTE®
T8 EM PRO UO

Beszélgessen partnereivel az egységes európai világítás-technikai rendeletről (SLR-rendelet) a hagyományos T8-as fénycsövekről az OSRAM SubstiTUBE® LED csövekre való átállást illetően, valamint a jelentős energiamegtakarítás és teljes költségmegtakarítás előnyeiről. Ezek az időtálló LED csövek – szinte villogás nélküli fényvel és szilánkvédelemmel – hagyományos és elektronikus előtéttel, valamint közvetlen hálózati feszültségről (220-240V) is működtethetők. Az UO változatok kifejezetten jól teljesítenek nagy belmagasságú terekben.

**NETTÓ
3 500 Ft-tól**
Emelkedjen új magaslathoz különleges ajánlatunkkal!



Termék neve	EAN kód	Sonepar cikkszám	lm	lm/W	Garancia ¹
LEDTUBE T8 EM PRO UO 1200 14.9W 830	4058075612037	SN132755	2 340	60 000	D 5 év
LEDTUBE T8 EM PRO UO 1200 14.9W 840	4058075612051	SN132756	2 600	60 000	C 5 év
LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 23.4W 830	4058075612099	SN132757	3 690	60 000	D 5 év
LEDTUBE T8 EM PRO UO 1500 23.4W 840	4058075612112	SN132758	4 600	60 000	C 5 év
LEDTUBE T8 EM MS 600 6.8W 840	4058075594302	SN132759	1 100	50 000	C 5 év
LEDTUBE T8 EM MS 1200 13.1W 840	4058075594326	SN132760	2 100	50 000	C 5 év
LEDTUBE T8 EM MS 1500 19.3W 840	4058075594340	SN132761	3 100	50 000	C 5 év
ST8PROU-1.2M 15W/840 220-240V UN	4058075546813	SN132762	2 400	60 000	C 5 év
ST8PROU-1.5M 23W/840 220-240V UN	4058075546851	SN132764	3 700	60 000	C 5 év

¹ A garancia pontos feltételei a www.ledvance.hu/garancia oldalon található.

² Energiahatékonysági besorolás (EEC): az A (legmagasabb hatékonyság) és a G (legalacsonyabb hatékonyság) energiasztály.

³ L70/B50



Növelje még tovább értékesítési volumenét online képzéseinkkel!
Regisztráció:
training.ledvance.com

RÖVID MEGTÉRÜLÉSI IDŐ – KÖLTSÉGEK ÁTÁLLÁS ELŐTT ÉS ÁTÁLLÁS UTÁN:

	RÉGI: Hagyományos T8 58W	ÚJ: OSRAM SubstiTUBE T8 EM PRO UO 23.4W 840, 1,5 m	Meg- takarítás
Hatásfok	90 lm/W	175 lm/W	
Rendszerteljesítmény	68 W	24,4 W (a hagyományos előtét nél mért veszteséggel együtt)	
Átlagos élettartam	15 000 óra	75 000 óra	
Éves üzemidő	2 600 óra/év	2 600 óra/év	
Energiafogyasztás a működési időszak alatt	137 020 kWh	49 166 kWh	87 854 kWh
CO ₂ -kibocsátás (474 g/kWh)	64 947,48 kg	23 304,68 kg	41 642,80 kg

Villamosenergia-költségek óránként, fényforrásonként	0,0088 €/h	0,0032 €/h	
A projekt energiafogyasztása	10,54 kW	3,782 kW	
Az üzemeltetés során szükséges fényforrások száma	155 fényforrás	155 fényforrás	
A fényforrás cseréjének munkadíja	2 015,00 €	4 650,00 €	-2 635,00 €
Villamosenergia-költségek a működési időszak alatt	17 812,60 €	6 391,58 €	11 421,02 €
Összes költség a működési időszak alatt	19 827,60 €	11 041,58 €	8 786,02 €
Megtakarítás a termék élettartama alatt		425,10 €/fényforrás	

JELLEMZŐK:

Működési idő

60 hónap, 5 év, 13 000 üzemóra

Üzemidő:

5 nap/hét, 52 hét/év, 10 óra/nap

Fénypontok száma: 155

Egy fényforrás cseréjének költsége:

Hagyományos T8 58 W: 3,00 €*, OSRAM SubstiTUBE® T8 EM PRO UO 23.4 W 840, 1,5 m: 20,00 €*

Egy fényforrás cseréjének költsége (munkadíjjal): 10,00 €;

Villamosenergia-költségek: 0,13 €/kWh

* Az EUR-ban megadott árak csak illusztrációk. Országonként eltérhetnek.

JELENTŐS KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS!

Teljes megtakarítás:
44 %

Teljes CO₂-kibocsátás-csökkenés
64 %

Megtérülési idő:
< 14 hónap

Energia-megtakarítás
87 854 kWh

Villamos-energiaköltség-megtakarítás
64 %

A LEDVANCE jogosult az OSRAM védjegy használatára az általános világítás területén alkalmazott fényforrások esetében

OSRAM OSRAM