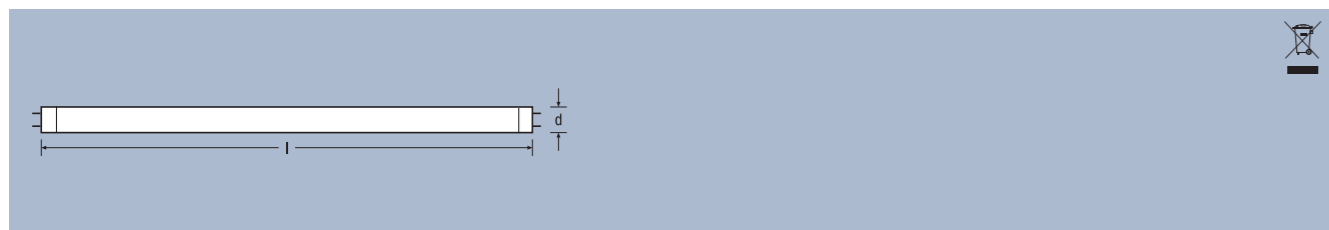


TEHNISKIE DATI



Izstrādājuma atsauce Izstrādājuma numurs W Im CCC Ra

OSRAM LUMILUX® XT – T8 cauruļveida, G13 pamatne

L 18W/830 XT	4008321209085	18	1350	LUMILUX Warm White	80...89	26	590	25
L 18W/840 XT	4008321209108	18	1350	LUMILUX Cool White	80...89	26	590	25
L 18W/865 XT	4008321209122	18	1250	LUMILUX Cool Daylight	80...89	26	590	25
L 36W/830 XT	4008321209146	36	3300	LUMILUX Warm White	80...89	26	1200	25
L 36W/840 XT	4008321209160	36	3300	LUMILUX Cool White	80...89	26	1200	25
L 36W/865 XT	4008321209221	36	3250	LUMILUX Cool Daylight	80...89	26	1200	25
L 58W/830 XT	4008321209344	58	5200	LUMILUX Warm White	80...89	26	1500	25
L 58W/840 XT	4008321209320	58	5200	LUMILUX Cool White	80...89	26	1500	25
L 58W/865 XT	4008321209362	58	5000	LUMILUX Cool Daylight	80...89	26	1500	25

Izstrādājuma atsauce	Pārslēgšanās cikls	Vidējais kalpošanas laiks (LLG, indukc.)	Kalpošanas laiks (LLG, indukc.)	Vidējais kalpošanas laiks (ECG, karstā palaide)	Kalpošanas laiks (ECG, karstā palaide)
all XT	165'15" (as per IEC)	28000	21000	50000	42000
all XT	11 h/1 h	44000	35000	50000	42000

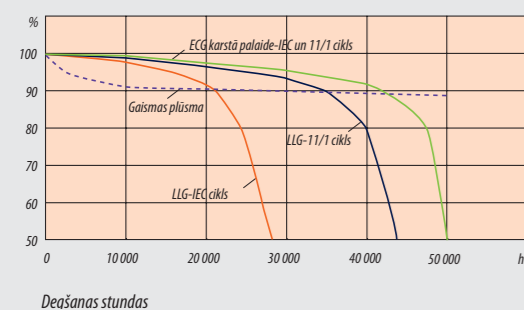
Izstrādājuma atsauce Izstrādājuma numurs W Im CCC Ra

OSRAM LUMILUX® XXT – T8 cauruļveida, G13 pamatne

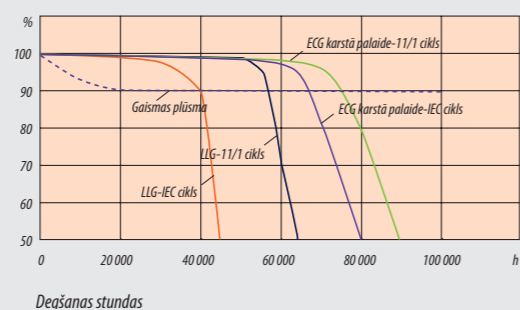
L 18W/830 XXT	4008321923646	18	1350	LUMILUX Warm White	80...89	26	590	25
L 18W/840 XXT	4008321923660	18	1350	LUMILUX Cool White	80...89	26	590	25
L 18W/865 XXT	4008321923684	18	1250	LUMILUX Cool Daylight	80...89	26	590	25
L 36W/830 XXT	4008321923707	36	3250	LUMILUX Warm White	80...89	26	1200	25
L 36W/840 XXT	4008321923721	36	3250	LUMILUX Cool White	80...89	26	1200	25
L 36W/865 XXT	4008321923745	36	3150	LUMILUX Cool Daylight	80...89	26	1200	25
L 58W/830 XXT	4008321923769	58	5150	LUMILUX Warm White	80...89	26	1500	25
L 58W/840 XXT	4008321923783	58	5150	LUMILUX Cool White	80...89	26	1500	25
L 58W/865 XXT	4008321923806	58	5000	LUMILUX Cool Daylight	80...89	26	1500	25

Izstrādājuma atsauce	Pārslēgšanās cikls	Vidējais kalpošanas laiks (LLG, indukc.)	Kalpošanas laiks (LLG, indukc.)	Vidējais kalpošanas laiks (ECG, karstā palaide)	Kalpošanas laiks (ECG, karstā palaide)
all XXT	165'15" (as per IEC)	44000	40000	80000	66000
all XXT	11 h/1 h	63000	58000	90000	75000

XT spuldžu gaismas plūsmas un bezatzeices darbības koeficients



XXT spuldžu gaismas plūsmas un bezatzeices darbības koeficients

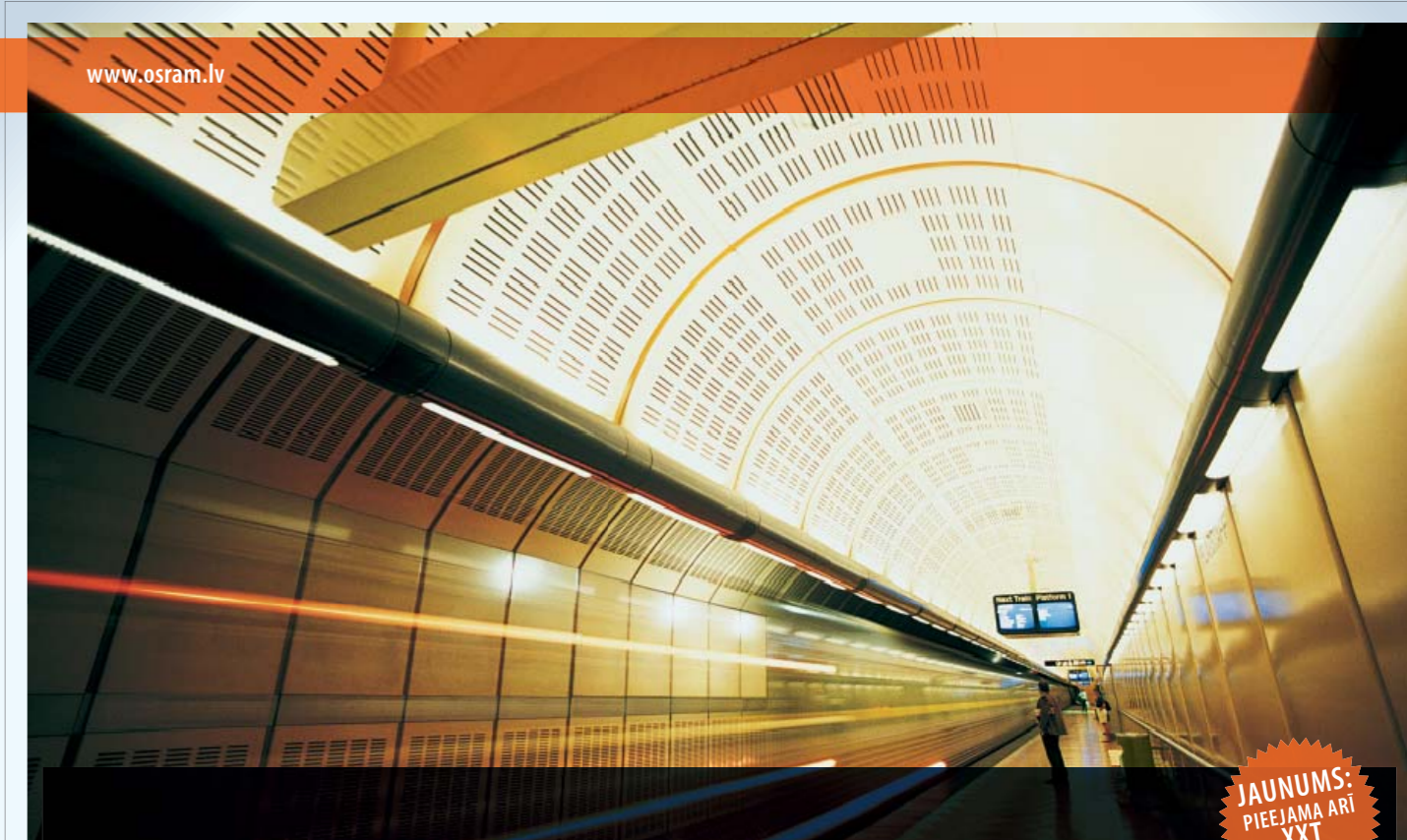


OSRAM GmbH
Centrālais birojs
Hellabrunner Strasse 1
81543 Munich
Germany
Tālr.: +49 (0)89-6213-0
Fakss: +49 (0)89-6213-20 20
www.osram.com



ieslēdz klimata
aizsardzības režīmu!
Sāc taupīt enerģiju tūlīt,
izmantojot OSRAM spuldzes,
un sniedz savu ieguldījumu klimata
aizsardzībā!

www.osram.com/global-care



JAUNUMS:
PIEEJAMA ARI
XXT
SĒRIJAI!

OSRAM LUMILUX® XT UN XXT.

Ilgāka ekspluatācija un zemākas izmaksas.

Jauna T8 spuldžu sērija ar īpaši ilgu kalpošanas laiku,
kas pieļauj retāku lapu nomaiņu.



IERAUGI PASAULI JAUNĀ GAISMĀ



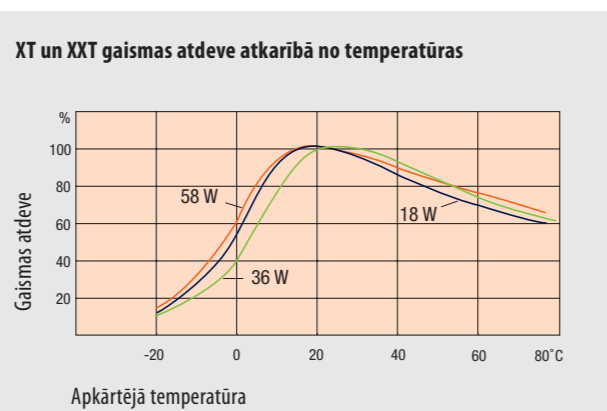
Labas jūsu finansēm, labas videi. OSRAM LUMILUX® XT un XXT spuldzes.

Veiksmīgajām dienasgaismas spuldzēm OSRAM LUMILUX® XT T8 tagad klāt nācis jauns, spēcīgs modelis. OSRAM LUMILUX® XXT spuldžu kalpošanas laiks ir 90 000 stundu, un tās sniedz vēl plašākas naudas ietaupījuma un vides aizsardzības iespējas.

Šīs abas spuldžu sērijas ir inovatīvs risinājums apgaismes sistēmām, kur lampu nomaiņa saistīta ar augstām izmaksām. Pateicoties šo spuldžu augstajam uzticamības līmenim un ilgajam kalpošanas laikam*, to kalpošanas cikls ir daudz garāks. Rezultātā būtiski samazinās izmaksas. OSRAM LUMILUX® XT un XXT spuldzes dod būtisku ieguldījumu arī vides aizsardzībā. To kalpošanas laiks* ir daudz ilgāks, nekā parastai LUMILUX® spuldzei. Tādēļ tādus materiālus kā stikls un metāls iespējams patērēt mazāk.

OSRAM LUMILUX® XT un XXT:

- Augsta uzticamība: ilgs kalpošanas laiks, zems priekšlaicīgu bojājumu koeficients, 90% gaismas plūsmas ekspluatācijas laikā.
- Daudz zemākas lietošanas izmaksas - ieguldījumu, ekspluatācijas, apkopes un spuldžu nomaiņas ziņā (piemēram, iespējams iekļaut sērijveida nomaiņu).
- Videi draudzīgas: dzīvsudraba saturs (< 5 mg) ir daudz zemāks par RoHS ierobežojumu.
- Turklāt visas LUMILUX® priekšrocības: liela gaismas plūsma, augsta gaismas atdeve, teicamas krāsas.



OSRAM T8 SAVER CALCULATOR

System	LUMILUX T8	LUMILUX XT T8	LUMILUX XXT T8
Redesigning interval	18.000 h	42.000 h	75.000 h
Lamp costs / year	433 €	671 €	664 €
Maintenance costs / year	6.756 €	2.895 €	1.621 €
Energy costs / year	13.080 €	13.080 €	13.080 €
Total costs / year	20.269 €	16.647 €	15.365 €
Savings / year	0 €	3.622 €	4.984 €
Savings as a percentage	0 %	50 %	68 %

Number of lamps	18 Watt	36 Watt	58 Watt	Total lamps
Free entry	100 pcs	100 pcs	100 pcs	300 pcs

Maintenance costs per burning position	Free entry
Free entry	50 €

Travel charges, preparation and dismantling costs per maintenance	Free entry
Free entry	200 €

Energy costs (€/kWh)	Free entry
Free entry	0.15 €

Lamp price incl. sales tax*	Free entry
Free entry	

Lamp price	T8	XT T8	XXT T8
18 Watt	3 €	11.50 €	20.50 €
36 Watt	3 €	11.50 €	20.50 €
58 Watt	3 €	11.50 €	20.50 €

Additional costs (waste disposal, Starter for ECG) per burning position	T8 / XT T8 / XXT T8
T8 / XT T8 / XXT T8	0.25 €

Print results

www.osram.com/saver-calculator-t8

Šeit ērtā un vieglā veidā iespējams aprēķināt potenciālos ietaupījumus, ievadot spuldžu skaitu, degšanas stundas gadā un elektrības izmaksas.



OSRAM LUMILUX® XT: viss norit pēc plāna.

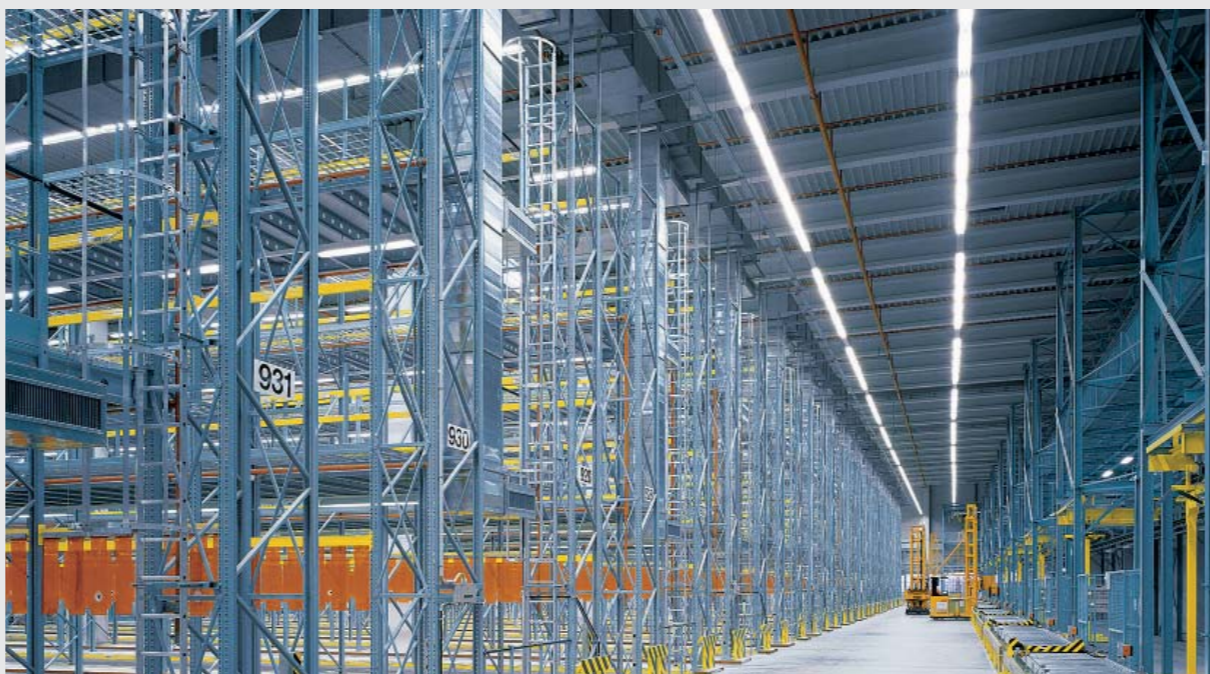
OSRAM LUMILUX® XT spuldzes izmanto instalācijās, kur lampu nomaiņu iespējams veikt, nepārtraucot darbu. Šādi nerodas papildu izmaksas ražošanas dīkstāvēs vai citu procesu aptures dēļ, piemēram, lielveikalos, noliktavās un metro lampu nomaiņu var veikt ārpus darba laika.

LUMILUX® XT priekšrocības:

- Kalpošanas laiks* līdz 42 000 stundu, izmantojot ECG balastus, un līdz 35 000 stundu, izmantojot LLG balastus.
- 2,3 reizes ilgāks kalpošanas laiks* nekā parastai LUMILUX® spuldzei.
- OSRAM System+ kombinētās izmantošanas garantija: 5 gadi LUMILUX® XT un 5 gadi QUICKTRONIC® ECG (sīkāku informāciju meklējiet šeit: www.osram.com/system-guarantee).

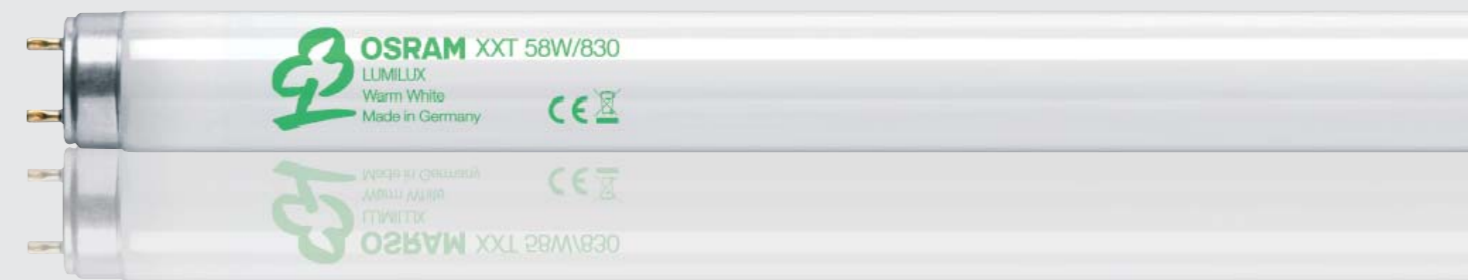


*Tā kā OSRAM LUMILUX® XT/XXT spuldzēm raksturīgs mazs gaismas zudums, to kalpošanas laika aprēķinos tiek izmantots laiks, līdz nedarbojas 10% no kopējā spuldžu skaita.



Vairāk telpas veiksmīgām idejām. Izmantojot OSRAM LUMILUX® XT spuldzes, iespējams ļoti precīzi iekļaut lampu nomaiņu pēc ilgāka laika.

Šādā veidā lampu uzturēšanas un nomaiņas izdevumi samazinās līdz aprēķinātajam minimumam, turklāt grandiozi sarūk arī kopējās apgaismes izmaksas.



OSRAM LUMILUX® XXT: KATRAI SEKUNDEI IR NOZĪME.

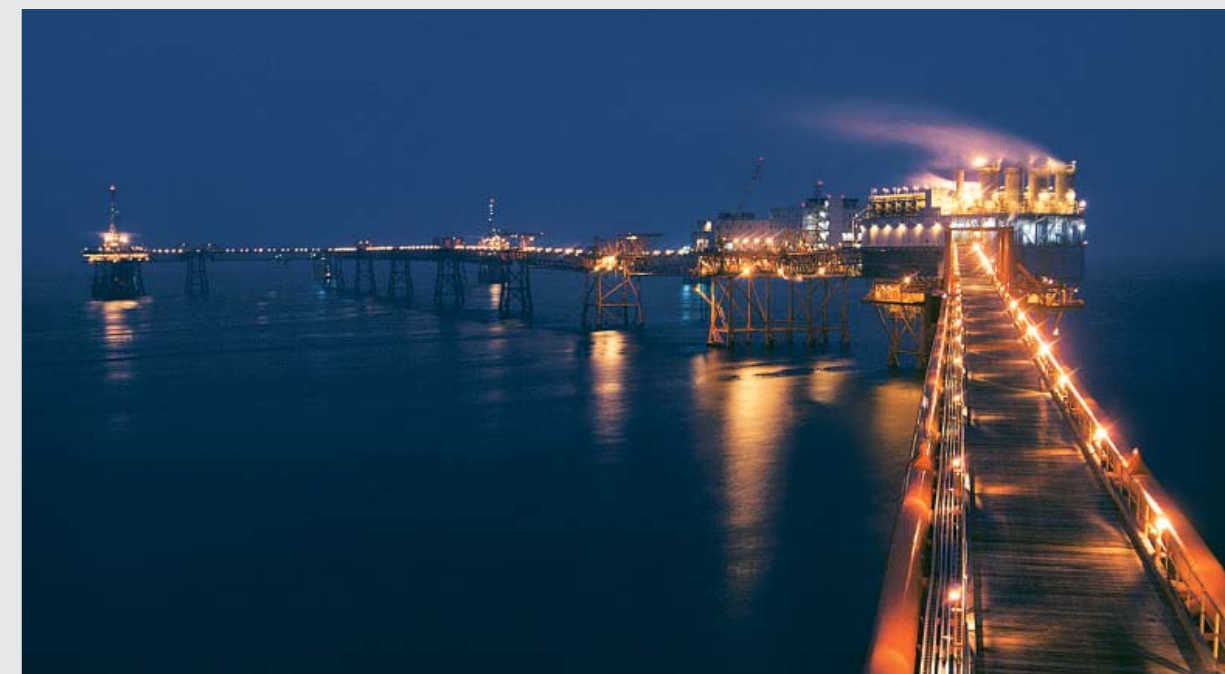
OSRAM LUMILUX® XXT spuldzes izmanto instalācijās, kur lampu nomaiņu nav iespējams veikt, nepārtraucot darbu, un kur tādēļ rodas papildu izmaksas ražošanas dīkstāvēs vai citu procesu aptures dēļ, piemēram, diennakts rūpnīcās, lielajās noliktavās, dažādās stacijās, tunēļos, kā arī izgaismotajām ceļa norādēm, uz naftas platformām un derīgo izrakteņu raktuvēs.

LUMILUX® XXT priekšrocības:

- Kalpošanas laiks* līdz 75 000 stundu, izmantojot ECG balastus, un līdz 58 000 stundu, izmantojot LLG balastus.
- 4,1 reizi ilgāks kalpošanas laiks* nekā parastai LUMILUX® spuldzei.
- OSRAM System+ kombinētās izmantošanas garantija: 8 gadi LUMILUX® XXT un 8 gadi QUICKTRONIC® ECG (sīkāku informāciju meklējiet šeit: www.osram.com/system-guarantee).



*Tā kā OSRAM LUMILUX® XT/XXT spuldzēm raksturīgs mazs gaismas zudums, to kalpošanas laika aprēķinos tiek izmantots laiks, līdz nedarbojas 10% no kopējā spuldžu skaita.



Apgaismojums maksimālai ražotspējai. OSRAM LUMILUX® XXT spuldžu kalpošanas cikls un to nomaiņas plānošanas periods ir īpaši garš, tāpēc tās var izmantot vietās, kur pat īsi darba pārtraukumi var radīt būtiskas papildizmaksas.

www.osram.com/saver-calculator-t8

Šeit jūs pašī varat pārbaudīt, cik daudz jūs varētu ietaupīt, izmantojot OSRAM LUMILUX® XT/XXT.

Sīkāka informācija pieejama, piezvanot uz mūsu klientu apkalpošanas centru pa tālruni: +49(0)89-67845-222.