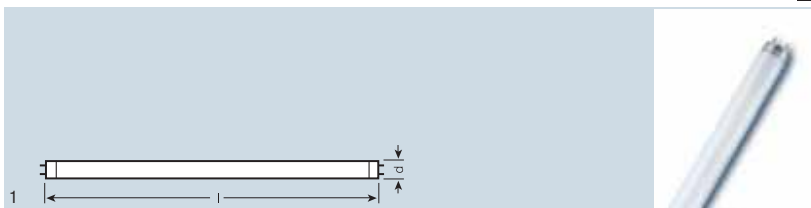


## LUMILUX® SPLIT control T8, patice G13



Označení výrobku	EAN kód	W	lm		Ra				
L 18 W/840 SPS	4008321232885	18	1300	studená bílá	80...89	26	590	12	1
L 36 W/840 SPS	4008321232823	36	3250	studená bílá	80...89	26	1200	12	1
L 58 W/840 SPS	4008321232922	58	5100	studená bílá	80...89	26	1500	12	1

### LUMILUX® SPLIT control – zabezpečení proti vzniku střepů

V citlivých výrobních odvětvích a hlavně v potravinářském průmyslu je důležité zamezit vzniku nečistot ze skleněných střepů. V nepravděpodobném případě prasknutí je to u zářivek LUMILUX® SPLIT control zajištěno pevným spojením skla s paticemi pomocí plastového potahu. Podnikům s certifikátem podle mezinárodního standardu pro výrobu potravin je doporučeno používat tyto zářivky, a to především v otevřených svítidlech.

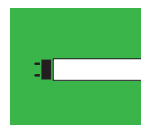
Od roku 1998 je zakotven v německém právním řádu nařízením o hygieně v potravinářství koncept Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP). Používání zářivek SPLIT control je při prosazování konceptu HACCP důležité od výroby až po prezentaci výrobků.

Ve srovnání s předchozími verzemi těchto zářivek je materiál ochranného potahu tepelně odolnější, a proto jsou tyto zářivky vhodné i do tepelně kritických svítidel s vysokým výkonem. Po dosažení střední životnosti se doporučuje zářivku s ochranným potahem vyměnit.

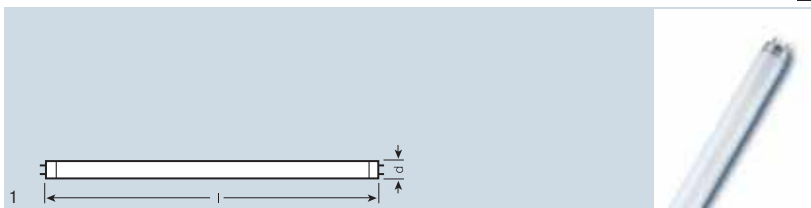
Novou verzi OSRAM LUMILUX® SPLIT control T8 poznáte podle zelené kruhové značky.

V provedení LUMILUX® SPLIT control jsou nyní také k dispozici zářivky T5 HE a T5 HO (viz str. 5.13).

Více informací o systému záruk a celkových záručních podmínkách najdete na [www.osram.cz](http://www.osram.cz).



## LUMILUX® COLOR control T8, patice G13

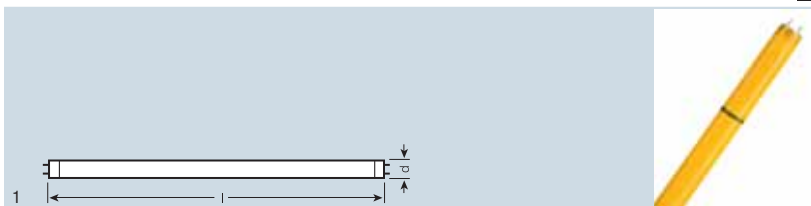


Označení výrobku	EAN kód	W	lm		Ra	TRUBICE d (mm)	l (mm)		obr. č.
L 18 W/940 UVS	4008321050014	18	1150	studená bílá	> 90	26	590	12	1
L 18 W/954 UVS	4008321120229	18	1100	denní světlo	> 90	26	590	12	1
L 36 W/940 UVS	4008321050038	36	2750	studená bílá	> 90	26	1200	12	1
L 36 W/954 UVS	4008321120243	36	2700	denní světlo	> 90	26	1200	12	1
L 58 W/940 UVS	4008321050090	58	4350	studená bílá	> 90	26	1500	12	1
L 58 W/954 UVS	4008321049957	58	4300	denní světlo	> 90	26	1500	12	1

### LUMILUX® COLOR control

Díky velmi dobrému podání barev jsou tyto zářivky ideální k osvětlení v muzeích, výstavních sálech, galeriích, veletržních halách a v obchodních prostorech. Právě v těchto případech ale může vést UV záření k nežádoucímu vyblednutí barev. Proto jsou zářivky LUMILUX® COLOR control potaženy speciálně pro OSRAM vyvinutým plastovým pláštěm, který redukuje 99% UV záření, emitovaného zářivkou. Požadavky normy EN 12464-1 jsou splněny s rezervou. Tato úprava redukuje blednutí barev, způsobené působením UV záření.

## LUMILUX® CHIP control® T8, patice G13



Označení výrobku	EAN kód	W	lm		TRUBICE d (mm)	l (mm)		obr. č.
L 18 W/62	4008321232700	18	970	žlutá	26	590	12	1
L 36 W/62	4008321232724	36	2300	žlutá	26	1200	12	1
L 38 W/62	4008321232984	38	2270	žlutá	26	1047	12	1
L 58 W/62	4008321232748	58	4080	žlutá	26	1500	12	1

### LUMILUX® CHIP control®

Jsou ideální pro výrobní zařízení na výrobu mikročipů a všude tam, kde není přípustný žádný podíl UV a modré složky světla, např. v tiskárnách při exponování tiskových desek; tato zářivka je rovněž vhodná pro osvětlovací zařízení, u kterých je zapotřebí ochrana proti střepům a navíc je třeba dosáhnout barevných efektů.

Ve srovnání s předchozími verzemi těchto zářivek je materiál ochranného potahu tepelně odolnější. Po dosažení střední životnosti se doporučuje zářivku s ochranným potahem vyměnit.

Novou verzi LUMILUX® CHIP control® T8 poznáte podle zelené kruhové značky. LUMILUX® CHIP control® jsou nyní také k dispozici ve verzi T5 HE a T5 HO.

Více informací o systému záruk a celkových záručních podmínkách najdete na [www.osram.cz](http://www.osram.cz).