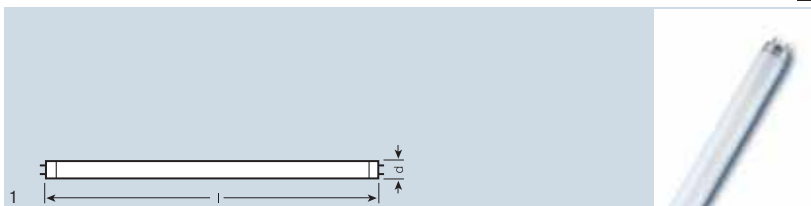


## LUMILUX® SPLIT control T5, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W		Ra			lm <sub>35°C</sub>		
HE 28 W/840 SPS <sup>1)</sup>	4008321233387	28	studená bílá	80...89	16	1149	2830	10	1
HO 54 W/840 SPS <sup>1)</sup>	4008321233363	54	studená bílá	80...89	16	1149	4890	10	1

1) Vhodné pouze pro provoz s EP | Zářivky jsou dimenzovány pro vnitřní teploty ve svítidlech 30 - 40 °C, optimálního světelného toku dosahují při 35 °C

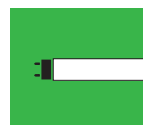
### LUMILUX® SPLIT control

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

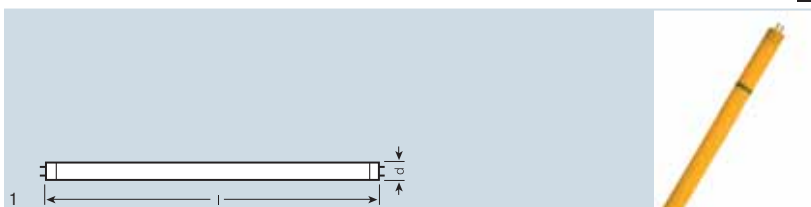
Od roku 1998 je zakotven v německém právním řádu nařízením o hygieně v potravinářství koncept Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP). Používání zářivek LUMILUX® SPLIT control podporuje prosazování konceptu HACCP, a to od výroby až po prezentaci výrobků.

Po dosažení střední životnosti se doporučuje zářivku s ochranným potahem vyměnit.

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



## LUMILUX® CHIP control® T5, patice G5



Označení výrobku	EAN kód	W				lm <sub>35°C</sub>		
HE 28 W/62 CHIP CONTR <sup>1)</sup>	4008321233424	28	žlutá	16	1149	2040	10	1
HO 54 W/62 CHIP CONTR <sup>1)</sup>	4008321233400	54	žlutá	16	1149	3530	10	1

1) Vhodné pouze pro provoz s EP | Zářivky jsou dimenzovány pro vnitřní teploty ve svítidlech 30 - 40 °C, optimálního světelného toku dosahují při 35 °C

### LUMILUX® CHIP control®

Ideální pro výrobní zařízení na výrobu mikročipů a všude tam, kde není přípustný žádný podíl ultrafialové a modré složky světla, např. v tiskárnách při exponování tiskových desek a pro osvětlovací zařízení, u kterých je nutná ochrana proti střepům a navíc je třeba dosáhnout barevných efektů.

Nově vyvinutý speciální plastový potah, optimalizovaný zvláště k tomuto účelu, umožňuje využití těchto zářivek i v uzavřených svítidlech a zaručuje konstantní ochranný účinek po celou dobu životnosti.

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