

# LUMILUX® T5 CONSTANT

## Klarar både kyla och värme!



SE VÄRLDEN I ETT NYTT LJUS



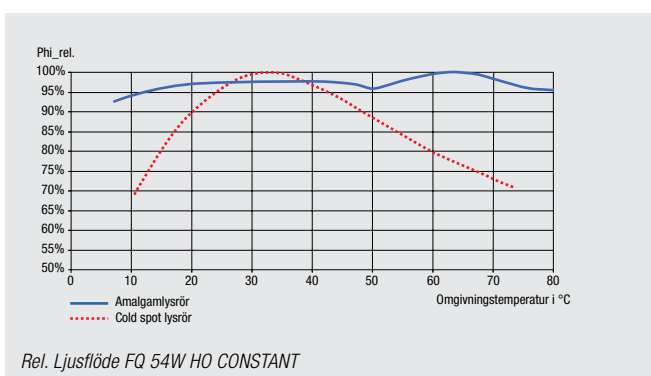


## NYHET!

LUMILUX® T5 CONSTANT – den perfekta lösningen för mycket kalla och varma belysningsinstallationer. Tack vare amalgamtekniken ger lysröret mer än 90% av det nominella ljusflödet i omgivningstemperaturer mellan +5°C och +70°C.

### Nya möjligheter både ute och inne

T5-lysrör är normalt inte lämpliga för varken mycket kalla eller mycket varma omgivningar. Ljusflödet minskar betydligt när temperaturen i armaturen ligger utanför spannet mellan +25°C och +50°C. Med det nya LUMILUX® T5 CONSTANT från OSRAM får man ett högt ljusflöde redan i temperaturer från +5°C, vilket gör att lysröret passar utmärkt i kalla miljöer som t ex parkeringshus och tunnlar. Dessutom medger amalgamtekniken användning i täta armaturer där temperaturen blir mycket hög. LUMILUX® T5 CONSTANT lysrör är helt kompatibla med vanliga T5-lysrör vilket gör det enkelt att byta.



## TEKNISK BESKRIVNING



Typ	Längd mm	Ljusflöde 25°C lm	Förpackn st.	E-nummer	EAN
FQ 24W/827 HO CONSTANT	549	1 950	20	83 287 50	4008321074898
FQ 24W/830 HO CONSTANT	549	1 950	20	83 287 51	4008321074911
FQ 24W/835 HO CONSTANT	549	1 950	20	83 287 66	4008321075437
FQ 24W/840 HO CONSTANT	549	1 950	20	83 287 52	4008321075451
FQ 24W/865 HO CONSTANT	549	1 850	20	83 287 53	4008321075475
FQ 39W/827 HO CONSTANT	849	3 400	20	83 287 54	4008321075499
FQ 39W/830 HO CONSTANT	849	3 400	20	83 287 55	4008321075512
FQ 39W/835 HO CONSTANT	849	3 400	20	83 287 67	4008321075536
FQ 39W/840 HO CONSTANT	849	3 400	20	83 287 56	4008321075550
FQ 39W/865 HO CONSTANT	849	3 225	20	83 287 57	4008321075574
FQ 54W/827 HO CONSTANT	1 149	4 850	20	83 287 58	4008321075598
FQ 54W/830 HO CONSTANT	1 149	4 850	20	83 287 59	4008321075611
FQ 54W/835 HO CONSTANT	1 149	4 850	20	83 287 68	4008321075635
FQ 54W/840 HO CONSTANT	1 149	4 850	20	83 287 60	4008321075659
FQ 54W/865 HO CONSTANT	1 149	4 600	20	83 287 61	4008321075673
FQ 80W/827 HO CONSTANT	1 449	6 800	20	83 287 62	4008321075796
FQ 80W/830 HO CONSTANT	1 449	6 800	20	83 287 63	4008321075819
FQ 80W/835 HO CONSTANT	1 449	6 800	20	83 287 69	4008321080028
FQ 80W/840 HO CONSTANT	1 449	6 800	20	83 287 64	4008321080042
FQ 80W/865 HO CONSTANT	1 449	6 450	20	83 287 65	4008321080066