



Lineární třípásmové zářivky T5 - HO vysoký výkon

Obj. číslo	Název položky	W	Odstín	CCT (K)	d (mm)	l (mm)	Φ (lm)	Patice	h.	ET
24W T5 Ø 16 mm LUXE										
108024830	TLD 24W/830 LUXE	24	830	teplá bílá	3000	16	549	2000	G5	A+
108024840	TLD 24W/840 LUXE	24	840	Chladná bílá	4000	16	549	2000	G5	A+
108024865	TLD 24W/865 LUXE	24	865	Chladná denní	6500	16	549	1850	G5	A
39W T5 Ø 16 mm LUXE										
108039830	TLD 39W/830 LUXE	39	830	Teplá bílá	3000	16	849	3500	G5	A+
108039840	TLD 39W/840 LUXE	39	840	Chladná bílá	4000	16	849	3500	G5	A+
108039865	TLD 39W/865 LUXE	39	865	Chladná denní	6500	16	849	3300	G5	A
49W T5 Ø 16 mm LUXE										
108049830	TLD 49W/830 LUXE	49	830	Teplá bílá	3000	16	1449	4900	G5	A+
108049840	TLD 49W/840 LUXE	49	840	Chladná bílá	4000	16	1449	4900	G5	A+
108049865	TLD 49W/865 LUXE	49	865	Chladná denní	6500	16	1449	4700	G5	A+
54W T5 Ø 16 mm LUXE										
108054830	TLD 54W/830 LUXE	54	830	Teplá bílá	3000	16	1149	5000	G5	A+
108054840	TLD 54W/840 LUXE	54	840	Chladná bílá	4000	16	1149	5000	G5	A+
108054865	TLD 54W/865 LUXE	54	865	Chladná denní	6500	16	1149	4750	G5	A+
80W T5 Ø 16 mm LUXE										
108080830	TLD 80W/830 LUXE	80	830	Teplá bílá	3000	16	1449	7000	G5	A+
108080840	TLD 80W/840 LUXE	80	840	Chladná bílá	4000	16	1449	7000	G5	A+
108080865	TLD 80W/865 LUXE	80	865	Chladná denní	6500	16	1449	6500	G5	A+

CZ

HO znamená HIGH OUTPUT – vysoký výkon. Tyto zářivky se vyznačují především vysokým světelným tokem. Proto se mohou využívat v nových moderních světelných aplikacích, nebo tam, kde vysoký světelný výkon hraje důležitou úlohu. Tyto zářivky mají nejvyšší světelný výkon při 35 °C.

SK

HO znamená HIGH OUTPUT - vysoký výkon. Tieto žiarivky sa vyznačujú predovšetkým vysokým svetelným tokom. Preto sa môžu využívať v nových moderných svetelných aplikáciách, alebo tam, kde vysoký svetelný výkon hrá dôležitú úlohu. Tieto žiarivky majú najvyšší svetelný výkon pri 35 °C.

EN

HO means HIGH OUTPUT. These fluorescent tubes are characterized by high luminous flux. Therefore they can be used in new modern lighting applications or where high light intensity plays an important role. These tubes have highest light output at 35 °C.