



Barvy světla a vlastnosti podání barev zářivek podle EN 12464-1

barva světla	název	R _a 60...69	R _a 70...79	R _a 80...89	R _a 90...99
2.700 K	INTERNA®			827	
3.000 K	teplá bílá			830	930
3.500 K	White			835	
4.000 K	studená bílá	640		840	940
5.400 K	denní světlo				954/950
6.500 K	studené denní světlo		765	865	965
8.000 K	SKYWHITE®			880	

Typové označení

Mezinárodní označení barvy:

První číslice znamená podání barev

9 = podání barev R_a 90...100

8 = podání barev R_a 80...89

7 = podání barev R_a 70...79

6 = podání barev R_a 60...69

Další číslice označují barvu světla, resp.

teplotu chromatičnosti, např. u LUMILUX®

27 = LUMILUX INTERNA® (2 700 K)

30 = LUMILUX® teplá bílá (3 000 K)

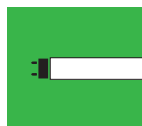
35 = LUMILUX® bílá (3 500 K)

40 = LUMILUX® studená bílá (4 000 K)

54 = LUMILUX® denní světlo (5 400 K)

65 = LUMILUX® studené denní světlo (6 500 K)

80 = LUMILUX SKYWHITE® (8 000 K)



„Staré“ označení barev světla v sortimentu OSRAM

staré		nové	R _a	K
10	studené denní světlo	765	70...79	6500
11	studené denní světlo	865	80...89	6500
12	denní světlo	954	90...99	5400
20	studená bílá	640	60...69	4000
21	studená bílá	840	80...89	4000
22	studená bílá	940	90...99	4000
26	bílá	835	80...89	3500
31	teplá bílá	830	80...89	3000
32	teplá bílá	930	90...99	3000
41	INTERNA	827	80...89	2700

