

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 244/2009

ze dne 18. března 2009,



kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign nesměrových světelných zdrojů pro domácnost

Střední hodnoty světelného toku i uváděného příkonu žárovky (zaokrouhleného na celé wattly) se vypočítají lineární interpolací mezi dvěma přilehlými hodnotami.

Tabulka 6

Jmenovitý světelný tok světelného zdroje Φ [lm]			Uváděný ekvivalentní příkon žárovky
kompaktní zářivky	halogenové žárovky	LED a jiné světelné zdroje	[W]
125	119	136	15
229	217	249	25
432	410	470	40
741	702	806	60
970	920	1 055	75
1 398	1 326	1 521	100
2 253	2 137	2 452	150
3 172	3 009	3 452	200