

Kanlux



Kanlux RAPIDv2 LED

Zdroje Kanlux RAPIDv2 E27 byly vyrobeny s maximální pozorností na každý detail. Vyznačují se především vysokým světelným tokem a světelnou účinností dosahující téměř 117 lm/W (RAPID HI). Další výhodou těchto zdrojů je hybridní konstrukce pláště.

HIGH
lumen

ALU
inside

IC driver

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	SMD	360° Φ _{use}	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	≥25000
15000 ^[h]	Hg		CE	ERC	UK CA	



RAPID v2 E27-NW



RAPID v2 E27-NW	22944	4,9	41	500	4000	180	E27	F
RAPID v2 E27-WW	22945	4,9	41	500	3000	180	E27	F
RAPID PRO v2 E27-NW	22946	8	60	810	4000	180	E27	F
RAPID PRO v2 E27-WW	22947	8	60	810	3000	180	E27	F
RAPID MAXX v2 E27-NW	22948	9,5	74	1050	4000	180	E27	E
RAPID MAXX v2 E27-WW	22949	9,5	74	1050	3000	180	E27	E
RAPID HI v2 E27-NW	22954	13	99	1520	4000	180	E27	E
RAPID HI v2 E27-WW	22955	13	99	1520	3000	180	E27	E
RAPID HI v2 E27-CW	22956	13	99	1520	6500	180	E27	E



RAPID v2 E27-NW



RAPID v2 E27-WW



RAPID PRO v2 E27-NW



RAPID PRO v2 E27-WW



RAPID MAXX v2 E27-NW



RAPID MAXX v2 E27-WW



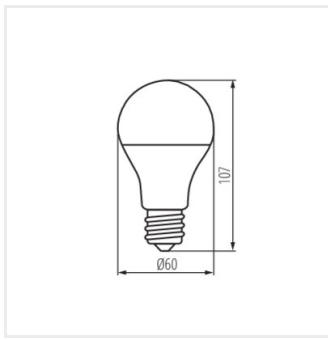
RAPID HI v2 E27-NW



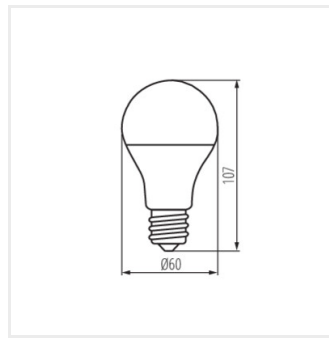
RAPID HI v2 E27-WW



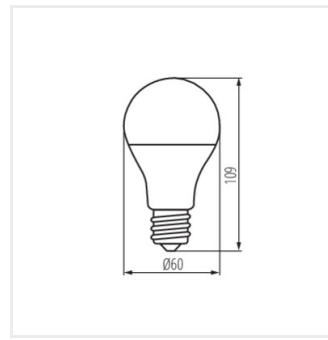
RAPID HI v2 E27-CW



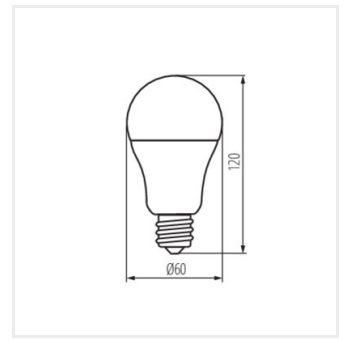
RAPID v2 E27



RAPID PRO v2 E27



RAPID MAXX v2 E27



RAPID HI v2 E27

Dokument vytvořen: 13.02.2026, 17:00

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

