

Kanlux

RAPIDv2 LED

Źródło światła LED

HIGH
lumen

ALU
inside

IC driver

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	SMD	360° Φuse	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	≥25000
15000	Hg	RoHS	CE	EAC	UK CA	



RAPID v2 E27-NW

	PON [W]	[W]	[lm] Φuse	Tc [K]	[°]	EI [A] [G]
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

Źródła Kanlux RAPID E27 zostały wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół. Ich wersje Kanlux RAPID HI sięgają najwyższych mocy (odpowiedniki tradycyjnych żarówek 100 W). Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem świetlnym i skutecznością świetlną dochodzącą prawie do 117 lm/W. Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kanlux

RAPIDv2 LED

Źródło światła LED



RAPID v2 E27-NW



RAPID v2 E27-WW



RAPID PRO v2 E27-NW



RAPID PRO v2 E27-WW



RAPID MAXX v2 E27-NW



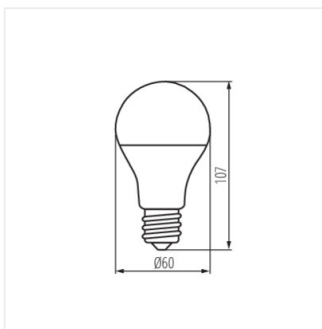
RAPID MAXX v2 E27-WW



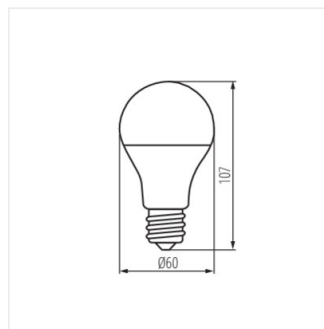
RAPID HI v2 E27-NW



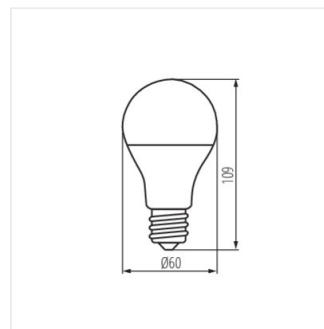
RAPID HI v2 E27-WW



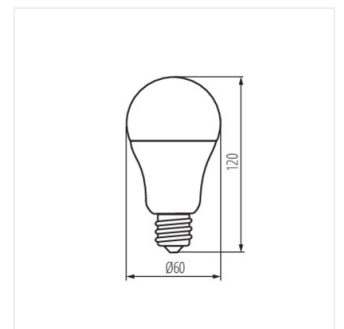
RAPID v2



RAPID PRO v2



RAPID MAXX v2



RAPID HI v2