

RAPIDv2 LED

Źródło światła LED

HIGH
lumen

ALU
inside

IC driver

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	SMD	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	≥25000	(h) 15000
		CE	EAC	UK CA		



RAPID v2 E27



		PON [lm/W]	[lm] Φuse	Tc [K]	Beam angle [°]	Base	Regulation
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 RAPIDv2 E27 zostały wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół. Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem i skutecznością świetlną, która sięga nawet do 117 lm/W (RAPID HI). Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne

RAPIDv2 LED

Źródło światła LED



RAPID v2 E27



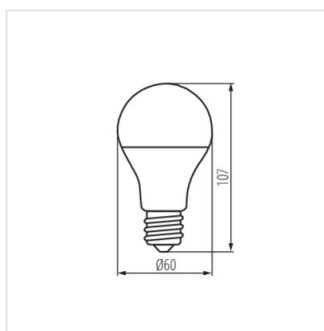
RAPID PRO v2 E27



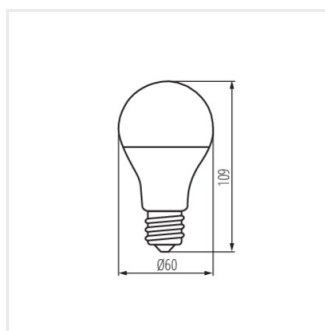
RAPID MAXX v2 E27



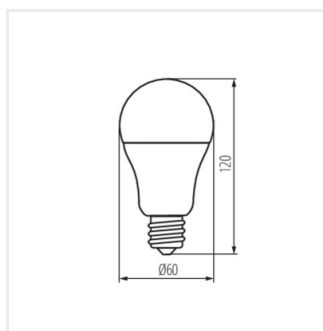
RAPID HI v2 E27



RAPID v2 E27; RAPID PRO
v2 E27



RAPID MAXX v2 E27



RAPID HI v2 E27