

## RAPIDv2 LED

Svetelný zdroj LED



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	SMD	360° Φ <sub>use</sub>	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	≥25000
15000 <sup>[h]</sup>	Hg		CE	EAC	UK CA	



RAPID v2 E27



		P/N [W]	lm/W	Φ <sub>use</sub> [lm]	Tc [K]	Beam angle [°]	Base	Class
RAPID v2 E27-NW	<b>22944</b>	4,9	41	500	4000	180	E27	F
RAPID v2 E27-WW	<b>22945</b>	4,9	41	500	3000	180	E27	F
RAPID PRO v2 E27-NW	<b>22946</b>	8	60	810	4000	180	E27	F
RAPID PRO v2 E27-WW	<b>22947</b>	8	60	810	3000	180	E27	F
RAPID MAXX v2 E27-NW	<b>22948</b>	9,5	74	1050	4000	180	E27	E
RAPID MAXX v2 E27-WW	<b>22949</b>	9,5	74	1050	3000	180	E27	E
RAPID HI v2 E27-NW	<b>22954</b>	13	99	1520	4000	180	E27	E
RAPID HI v2 E27-WW	<b>22955</b>	13	99	1520	3000	180	E27	E

Zdroje Kanlux RAPIDv2 E27 boli vyrobené s maximálnou pozornosťou na každý detail. Vyznačujú sa predovšetkým vysokým svetelným tokom a svetelnou účinnosťou dosahujúcou takmer 117 lm/W (RAPID HI). Ďalšou výhodou týchto zdrojov je hybridná konštrukcia plášťa.

- Materiál: plast
- Materiál difúzora: plast

## RAPIDv2 LED

Svetelný zdroj LED



RAPID v2 E27



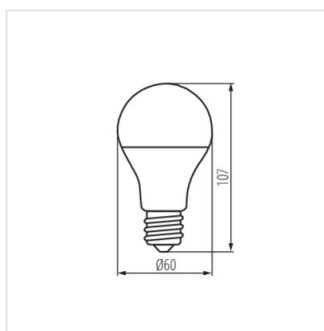
RAPID PRO v2 E27



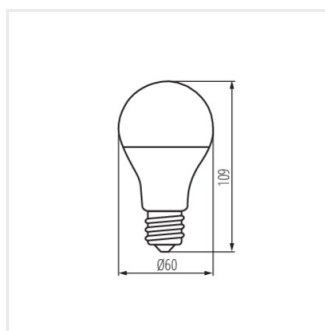
RAPID MAXX v2 E27



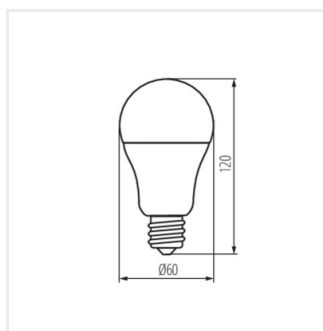
RAPID HI v2 E27



RAPID v2 E27; RAPID PRO  
v2 E27



RAPID MAXX v2 E27



RAPID HI v2 E27