

# Kanlux

## RAPIDv2 LED

### Źródło światła LED

**HIGH**  
lumen

**ALU**  
inside

**IC driver**

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



RAPID v2 E27-NW

	<b>PON</b> [lm/W]	<b>[W]</b>	<b>[lm]</b> Φuse	<b>Tc</b> [K]	<b>[°]</b>	<b>EI</b> [A] [G]
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

Źródła Kanlux RAPID E27 zostały wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół. Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem świetlnym i skutecznością świetlną nawet do 117 lm/W. Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne

## 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



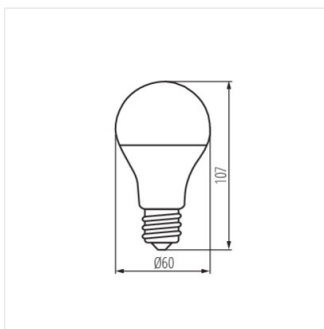
RAPID MAXX v2 E27-WW



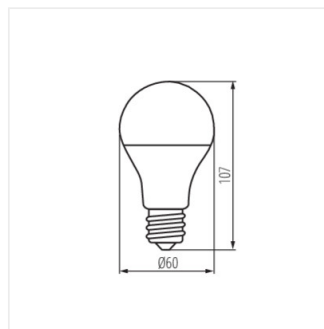
RAPID HI v2 E27-NW



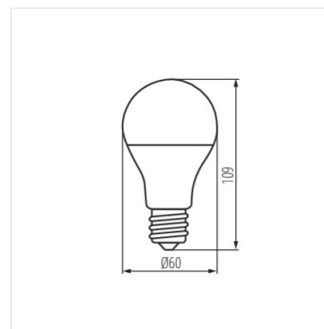
RAPID HI v2 E27-WW



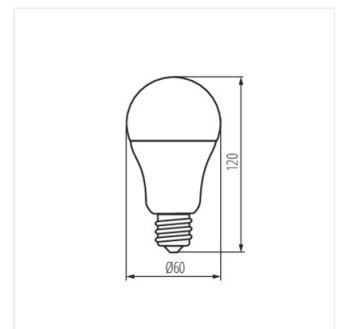
RAPID v2



RAPID PRO v2



RAPID MAXX v2



RAPID HI v2