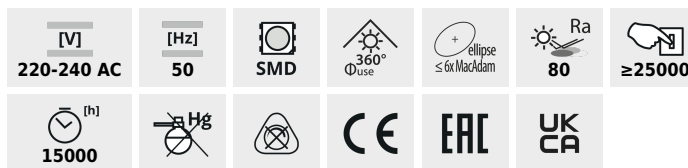


Kanlux

RAPIDv2 LED

Źródło światła LED



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 |

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 światłą dochodzącą prawie 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



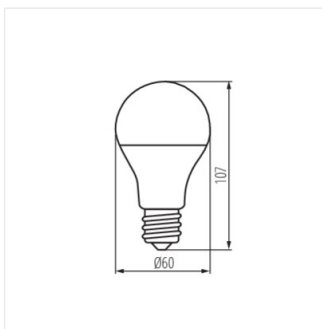
RAPID MAXX v2 E27-WW



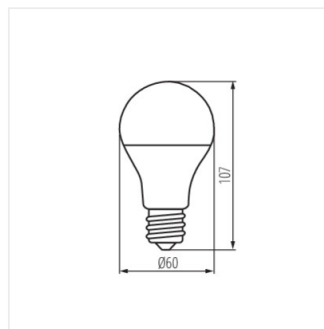
RAPID HI v2 E27-NW



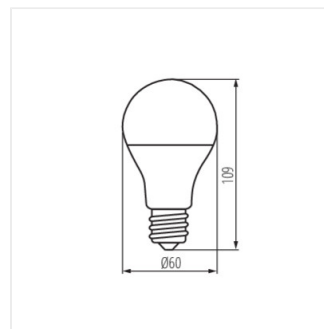
RAPID HI v2 E27-WW



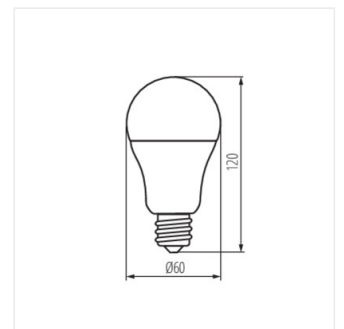
RAPID v2



RAPID PRO v2



RAPID MAXX v2



RAPID HI v2