

## RAPID LED

### LED-LEUCHTMITTEL



RAPID v2 E27-NW



		[lm/W]	[W]	[lm/W]	Φuse	Tc [K]	[°]	[°]	E27	E1 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		

Die Kanlux RAPID E27 sind mit großer Präzision und Sorgfalt hergestellt. Ihre Versionen Kanlux RAPID HI erreichen sehr hohe Leistungen (Äquivalente von traditionellen 100-W-Glühlampen). Sie zeichnen sich vor allem durch hohe Lichtstromstärke und Lichtausbeute von fast 117 lm/W aus. Ein weiterer Vorteil dieses Leuchtmittel ist der hybride Gehäusebau.

- Material: Kunststoff
- Abdeckungsmaterial: : Kunststoff

## RAPID LED

### LED-LEUCHTMITTEL



RAPID v2 E27-NW



RAPID v2 E27-WW



RAPID PRO v2 E27-NW



RAPID PRO v2 E27-WW



RAPID MAXX v2 E27-NW



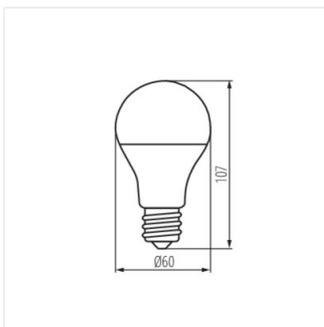
RAPID MAXX v2 E27-WW



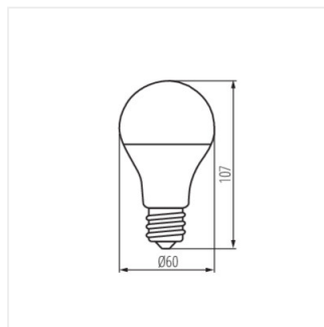
RAPID HI v2 E27-NW



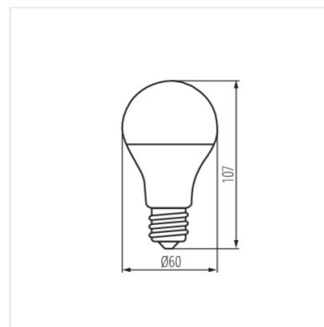
RAPID HI v2 E27-WW



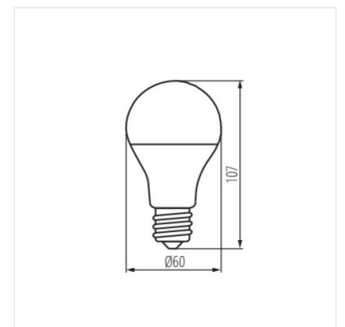
RAPID v2 E27-NW



RAPID v2 E27-WW



RAPID PRO v2 E27-NW



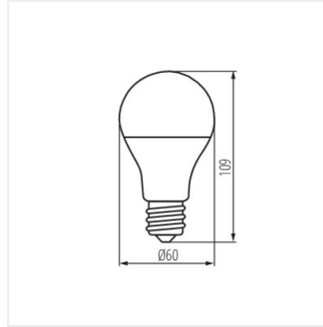
RAPID PRO v2 E27-WW

## RAPID LED

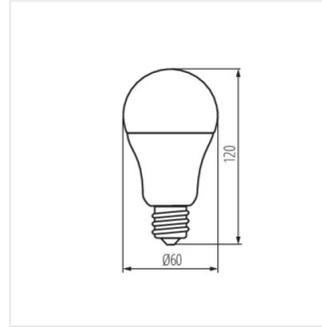
### LED-LEUCHTMITTEL



RAPID MAXX v2 E27-NW



RAPID MAXX v2 E27-WW



RAPID HI v2 E27-NW



RAPID HI v2 E27-WW