

Kanlux

















Kanlux RAPIDv2 LED

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.


HIGH
lumen


ALU
inside


IC driver

 220-240 AC	 50	 SMD	 360° Φ _{use}	 ellipse ≤ 6x MacAdam	 Ra 80	 ≥25000
 15000 ^[h]	 Hg					



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
RAPID HI v2 E27-CW	22956	13	99	1520	6500	180	E27	E



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



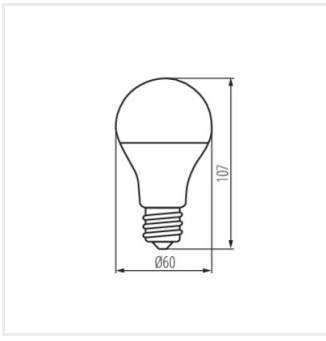
RAPID HI v2 E27-NW



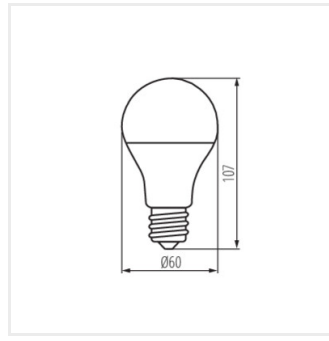
RAPID HI v2 E27-WW



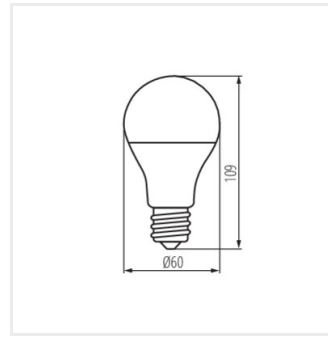
RAPID HI v2 E27-CW



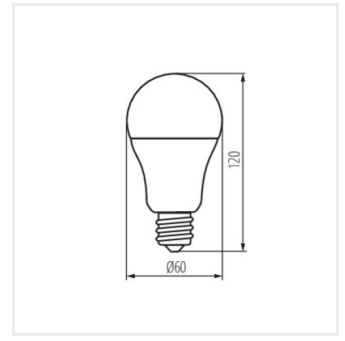
RAPID v2 E27



RAPID PRO v2 E27



RAPID MAXX v2 E27



RAPID HI v2 E27

Vytvorený dokument: 07.03.2025, 16:13

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

