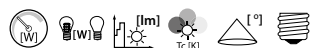


# Kanlux GIO LED G9

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



GIO LED G9



GIO LED G9-WW	<b>22660</b>	5905339226600	2,5	21	200	3000	290	G9
GIO LED G9-NW	<b>22661</b>	5905339226617	2,5	21	200	5000	290	G9

[V]	[Hz]	SMD	elliptical ≤ 6x MacAdam	Ra ≥80	≥15000	25000	Hg	RoHS	A**	CE	EAC
220-240 AC	50/60										

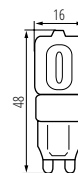


Kanlux GIO LED G9 to małe źródło o kącie świecenia 290°. Wysokowydajne źródła o trzonku G9 mają również bardzo długą żywotność, która wynosi 25.000 godzin.

Materiał: tworzywo sztuczne

Kanlux GIO LED G9 are small sources with illumination angle of 290°. These highly effective sources with G9 screw are also very durable - their lifetime equals to 25,000 hours.

Materiał: plastic



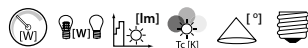
GIO LED G9

# Kanlux G9 GLASS

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



G9 GLASS LED2W



G9 GLASS LED2W-WW	<b>26630</b>	5905339266309	2	21	200	3000	320	G9
G9 GLASS LED2W-CW	<b>26631</b>	5905339266316	2	21	200	6000	320	G9

[V]	[Hz]	COB	elliptical ≤ 6x MacAdam	Ra ≥80	≥15000	15000	Hg	RoHS	A**	CE	EAC
220-240 AC	50/60										

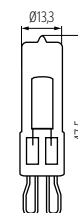


Kanlux G9 GLASS LED2 dzięki szklanej bańce do złudzenia przypominają tradycyjne źródła. Konstrukcja źródeł Kanlux G9 GLASS gwarantuje szeroki kąt emisji światła i dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania we wszelkich otwartych oprawach i żyrandolach.

Materiał: szkło

Owing to the glass bubble, Kanlux G9 GLASS LED2 are strikingly similar to traditional sources. The construction of Kanlux G9 GLASS sources guarantees a wide light emission angle, owing to which they are perfect for all open luminaires and chandeliers.

Materiał: glass



G9 GLASS LED2W