

Kanlux



Kanlux TOMIV2 LED

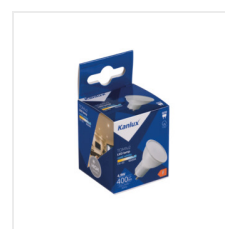
Kanlux TOMI v2 je nová, ještě efektivnější konstrukce zajišťující vysoké parametry svícení. Díky použití matné clony se světlo v těchto zdrojích rovnoměrně rozprostírá. Tyto zdroje se navíc vyznačují vysokou světelnou účinností.

HIGH
lumen

HYBRID
radiator
structure

MILKY
cover

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	PAR16	SMD	120° Φ_{use}	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80
≥15000	25000^[h]	Hg	RoHS	CE	EAC	UK CA
↓						



TOMIV2 1,2W GU10



TOMiv2 1,2W GU10-CW	34960	1,2	15	120	105	6500	100	GU10	F
TOMiv2 1,2W GU10-NW	34961	1,2	15	120	105	4000	100	GU10	F
TOMiv2 1,2W GU10-WW	34962	1,2	15	120	105	3000	100	GU10	F
TOMiv2 2,9W GU10-CW	34963	2,9	28	295	240	6500	100	GU10	F
TOMiv2 2,9W GU10-NW	34964	2,9	28	295	240	4000	100	GU10	F
TOMiv2 2,9W GU10-WW	34965	2,9	28	295	240	3000	100	GU10	F
TOMiv2 4,9W GU10-CW	34966	4,9	42	490	400	6500	100	GU10	F
TOMiv2 4,9W GU10-NW	34967	4,9	42	490	400	4000	100	GU10	F
TOMiv2 4,9W GU10-WW	34968	4,9	42	490	400	3000	100	GU10	F
TOMiv2 6,5W GU10-CW	34969	6,5	61	650	530	6500	100	GU10	F
TOMiv2 6,5W GU10-NW	34970	6,5	61	650	530	4000	100	GU10	F
TOMiv2 6,5W GU10-WW	34971	6,5	61	650	530	3000	100	GU10	F



TOMiv2 1,2W GU10



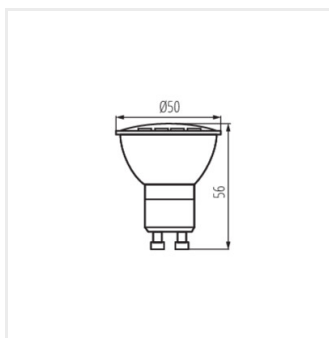
TOMiv2 2,9W GU10



TOMiv2 4,9W GU10



TOMiv2 6,5W GU10



TOMiv2 GU10

Dokument vytvořen: 07.03.2025, 15:50

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

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

CS