

TOMI LED

Lampadina led



TOMI LED 5W MR16



	[W]	Φ_{use} [°]	Tc [K]	Δ [°]	θ [°]	Beam	Class
TOMI LED5W MR16-WW	22704	5	300	3000	120	Gx5,3	G
TOMI LED5W MR16-CW	22705	5	310	5300	120	Gx5,3	G
TOMI LED7W MR16-WW	22706	7	470	3000	120	Gx5,3	G
TOMI LED7W MR16-CW	22707	7	480	5300	120	Gx5,3	G

Kanlux TOMI LED è una sorgente luminosa durevole a LED di tipo MR16 caratterizzata da un aspetto tradizionale. Nelle sorgenti LED Kanlux TOMI è stata impiegata una costruzione ibrida a radiatore (strato di termoplastica + inserto in alluminio), che rende lo scambio termico con l'ambiente molto più efficiente e la loro durata è pari a 25.000 ore. Un vetro opaco diffonde la luce in maniera uniforme, permettendo di ottenere un angolo di incidenza pari a 120°.

- Materiale del diffusore: materiale plastico

TOMI LED

Lampadina led



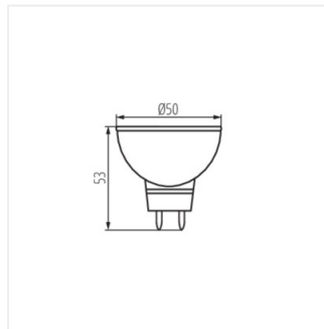
TOMI LED 5W MR16



TOMI LED 7W MR16



TOMI LED 5W MR16



TOMI LED 7W MR16