

## TOMlv2 LED

Source lumineuse LED



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	PAR16	SMD	120° Φ <sub>use</sub>	ellipse ≤ 6x Macadam	Ra 80
≥15000	t <sub>h</sub> 25000	Hg		CE	EAC	UK CA



### TOMlv2 1,2W GU10



	POE (W)	[lm]	[lm] Φ <sub>use</sub>	Tc [K]	[°]	Ei A G			
TOMlv2 1,2W GU10-CW	<b>34960</b>	1,2	15	120	105	6500	100	GU10	F
TOMlv2 1,2W GU10-NW	<b>34961</b>	1,2	15	120	105	4000	100	GU10	F
TOMlv2 1,2W GU10-WW	<b>34962</b>	1,2	15	120	105	3000	100	GU10	F
TOMlv2 2,9W GU10-CW	<b>34963</b>	2,9	28	295	240	6500	100	GU10	F
TOMlv2 2,9W GU10-NW	<b>34964</b>	2,9	28	295	240	4000	100	GU10	F
TOMlv2 2,9W GU10-WW	<b>34965</b>	2,9	28	295	240	3000	100	GU10	F
TOMlv2 4,9W GU10-CW	<b>34966</b>	4,9	42	490	400	6500	100	GU10	F
TOMlv2 4,9W GU10-NW	<b>34967</b>	4,9	42	490	400	4000	100	GU10	F
TOMlv2 4,9W GU10-WW	<b>34968</b>	4,9	42	490	400	3000	100	GU10	F
TOMlv2 6,5W GU10-CW	<b>34969</b>	6,5	61	650	530	6500	100	GU10	F
TOMlv2 6,5W GU10-NW	<b>34970</b>	6,5	61	650	530	4000	100	GU10	F
TOMlv2 6,5W GU10-WW	<b>34971</b>	6,5	61	650	530	3000	100	GU10	F

- Matériau: matériau plastique
- Matériau du diffuseur: matériau plastique

## TOMiv2 LED

Source lumineuse LED



TOMiv2 1,2W GU10



TOMiv2 2,9W GU10



TOMiv2 4,9W GU10



TOMiv2 6,5W GU10



TOMiv2 GU10