

MODv2 LED

Źródło światła LED



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	SMD	360° Φ _{use}	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	≥15000
18000 [h]	Hg		CE	EAC	UK CA	



MODv2 LED 12W-WW



Model	Power (W)	Beam angle (°)	Beam diameter (mm)	Beam length (mm)	Junction temperature (K)	Beam angle (°)	Energy efficiency (A/G)
MODv2 LED 12W-WW	29300	12	82	1200	3000	170	F
MODv2 LED 12W-NW	29301	12	82	1200	4000	170	F
MODv2 LED 19W-WW	29302	19	120	2000	3000	170	F
MODv2 LED 19W-NW	29303	19	120	2100	4000	170	F

Kanlux MOD LED to profesjonalna seria modułów LED przeznaczona do modyfikacji lamp, w których mieliśmy starego typu żarówki. Moduł charakteryzuje się łatwością montażu. Kanlux MOD LED to wysokiej jakości diody LED SMD, które wyróżniają się energooszczędnością i długim czasem działania.

- Materiał klosza: tworzywo sztuczne

MODv2 LED

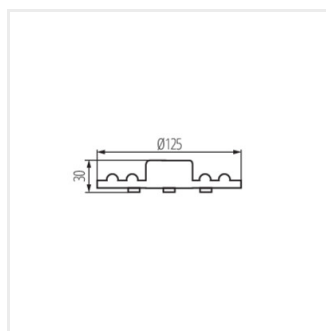
Źródło światła LED



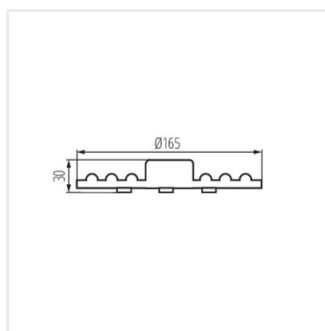
MODv2 LED 12W



MODv2 LED 19W



MODv2 LED 12W



MODv2 LED 19W