

# system VERA oświetlenie wewnętrzne

System VERA to nowoczesne rozwiązanie doświetlenia wnętrz. Charakteryzuje się wysoką efektywnością energetyczną i długą żywotnością. Dzięki precyzyjnej konstrukcji zapewnia idealny rozkład światła. System jest dostępny w wielu rozmiarach i mocach, co umożliwia jego zastosowanie w różnorodnych przestrzeniach. Wykorzystuje oszczędzające energię diody LED. System posiada zabezpieczenia przed przegrzaniem i nadmiernym poborem prądu. Dzięki możliwości podłączenia do sterownika dimmerowego umożliwia regulację jasności światła. System VERA jest idealnym rozwiązaniem dla biur, sklepów i mieszkań.



2658001	VR.228 EVG	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2x28W	5.10
2658002	VR.228 EVG	2 x T5 28 W	G5	230V AC	2x28W	5.10
2659001	VR.254 EVG	2 x T5 54 W	G5	230V AC	2x54W	4.10
2659002	VR.254 EVG	2 x T5 54 W	G5	230V AC	2x54W	4.10
2660001	VR.235 EVG	2 x T5 35 W	G5	230V AC	2x35W	4.10
2660002	VR.235 EVG	2 x T5 35 W	G5	230V AC	2x35W	4.10
2661001	VR.249 EVG	2 x T5 49 W	G5	230V AC	2x49W	5.10
2661002	VR.249 EVG	2 x T5 49 W	G5	230V AC	2x49W	5.10
2662001	VR.280 EVG	2 x T5 80 W	G5	230V AC	2x80W	5.10
2662002	VR.280 EVG	2 x T5 80 W	G5	230V AC	2x80W	5.10
2663001	VR.239 EVG	2 x T5 39 W	G5	230V AC	2x39W	3.10
2663002	VR.239 EVG	2 x T5 39 W	G5	230V AC	2x39W	3.10
2664001	VR.221 EVG	2 x T5 21 W	G5	230V AC	2x21W	3.10
2664002	VR.221 EVG	2 x T5 21 W	G5	230V AC	2x21W	3.10
2665001	VR.128 EVG	T5 28 W	G5	230V AC	28W	3.90
2665002	VR.128 EVG	T5 28 W	G5	230V AC	28W	3.90
2666001	VR.154 EVG	T5 54 W	G5	230V AC	54W	3.90
2666002	VR.154 EVG	T5 54 W	G5	230V AC	54W	3.90
2667001	VR.135 EVG	T5 35 W	G5	230V AC	35W	4.90
2667002	VR.135 EVG	T5 35 W	G5	230V AC	35W	4.90
2668001	VR.149 EVG	T5 49 W	G5	230V AC	49W	4.90
2668002	VR.149 EVG	T5 49 W	G5	230V AC	49W	4.90
2669001	VR.180 EVG	T5 80 W	G5	230V AC	80W	4.90
2669002	VR.180 EVG	T5 80 W	G5	230V AC	80W	4.90
2670001	VR.139 EVG	T5 39 W	G5	230V AC	39W	2.90
2670002	VR.139 EVG	T5 39 W	G5	230V AC	39W	2.90

2671001	VR.121 EVG	T5 21 W	G5	230V AC	21W	2.90
2671002	VR.121 EVG	T5 21 W	G5	230V AC	21W	2.90