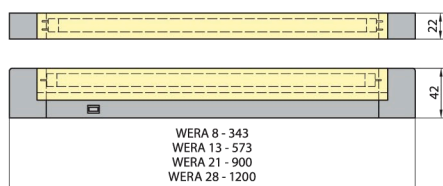


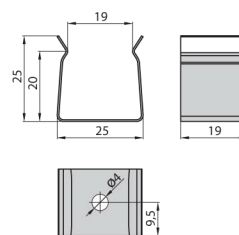


№ п/п	Артикул	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь	Цветовая температура	ПРА	Цвет
WERA Кухонный светильник для крепления на стену или под шкаф								
1038	OM-WE0827-10	WERA 8	линейная люминесцентная лампа T5	8W	G5	2700K	электронная	белый
1039	OM-WE0840-10	WERA 8	линейная люминесцентная лампа T5	8W	G5	4000K	электронная	белый
1040	OM-WE0840-72	WERA 8	линейная люминесцентная лампа T5	8W	G5	4000K	электронная	серебряный
1041	OM-WE0864-10	WERA 8	линейная люминесцентная лампа T5	8W	G5	6400K	электронная	белый
1042	OM-WE1327-10	WERA 13	линейная люминесцентная лампа T5	13W	G5	2700K	электронная	белый
1043	OM-WE1340-10	WERA 13	линейная люминесцентная лампа T5	13W	G5	4000K	электронная	белый
1044	OM-WE1340-72	WERA 13	линейная люминесцентная лампа T5	13W	G5	4000K	электронная	серебряный
1045	OM-WE1364-10	WERA 13	линейная люминесцентная лампа T5	13W	G5	6400K	электронная	белый
1046	OM-WE2127-10	WERA 21	линейная люминесцентная лампа T5	21W	G5	2700K	электронная	белый
1047	OM-WE2140-10	WERA 21	линейная люминесцентная лампа T5	21W	G5	4000K	электронная	белый
1048	OM-WE2140-72	WERA 21	линейная люминесцентная лампа T5	21W	G5	4000K	электронная	серебряный
1049	OM-WE2164-10	WERA 21	линейная люминесцентная лампа T5	21W	G5	6400K	электронная	белый
1050	OM-WE2827-10	WERA 28	линейная люминесцентная лампа T5	28W	G5	2700K	электронная	белый
1051	OM-WE2840-10	WERA 28	линейная люминесцентная лампа T5	28W	G5	4000K	электронная	белый
1052	OM-WE2840-72	WERA 28	линейная люминесцентная лампа T5	28W	G5	4000K	электронная	серебряный
1053	OM-WE2864-10	WERA 28	линейная люминесцентная лампа T5	28W	G5	6400K	электронная	белый

№ п/п.	Артикул	Модель
WERA Монтажный держатель для светильника WERA		
1054	VM-WERAUM-00	WERA UM



WERA 8, WERA 13, WERA 21, WERA 28



WERA UM

Материал: корпус – пластик, плафон/диффузор – пластик, WERA UM – сталь

Эффективность ПРА: 8W – 63,6%, 13W – 80,0%, 21W – 86,3%, 28W – 86,9%

Эффективность источника света: 2700K, 4000K – 8W – 56 lm/W, 13W – 75 lm/W, 21W – 90 lm/W, 28W – 94 lm/W;

6400K – 8W – 54 lm/W, 13W – 73 lm/W, 21W – 82 lm/W, 28W – 86 lm/W

