

PASSENDE TREIBER

XS S M L XL



LED Treiber 200mA, 10W QC	weiß	5,8W / 8,4W	-	IP20	L: 6,5 cm, B: 3,9 cm, H: 3,5 cm	1005610	26,00 EUR
LED Treiber 200mA, 10W, PHASE QC	weiß	6W / 8,4W	PHASE C		L: 8,5 cm, B: 4,1 cm, H: 3 cm	1005609	35,75 EUR
LED Treiber 200mA, 10W, DALI QC	weiß	3,8W / 13,5W	DALI		L: 18 cm, B: 4,5 cm, H: 3 cm	1005611	96,00 EUR
LED Treiber 200mA, 12W, DALI + RF Interface QC	weiß	1,5W / 12W	DALI + RF		L: 14,2 cm, B: 4,4 cm, H: 3 cm	1006457	90,00 EUR
LED Treiber 250mA, 10W	weiß	6,5W / 10W	-	IP20	L: 6,5 cm, B: 3,9 cm, H: 2 cm	1004058	26,00 EUR
LED Treiber 250mA, 10W, PHASE	weiß	7,5W / 10W	PHASE C		L: 8,5 cm, B: 3,9 cm, H: 3 cm	1004055	40,75 EUR
LED Treiber 250mA, 20W, DALI	weiß	1,5W / 15W	DALI		L: 15 cm, B: 5,2 cm, H: 2,8 cm	1004067	82,00 EUR
LED Treiber 250mA, 12W, DALI + RF Interface QC	weiß	1,5W / 12W	DALI + RF		L: 14,2 cm, B: 4,4 cm, H: 3 cm	1006458	90,00 EUR
LED Treiber 500mA, 30W	weiß	15W / 29,5W	-	IP20	L: 14,7 cm, B: 4,3 cm, H: 3 cm	1004064	30,75 EUR
LED Treiber 500mA, 30W, PHASE	weiß	12,5W / 21W	PHASE C		L: 11,5 cm, B: 4,1 cm, H: 2,5 cm	1004054	59,00 EUR
LED Treiber 500mA, 40W, DALI	weiß	1,5W / 40,6W	DALI		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 2,4 cm	1004069	82,00 EUR
LED Treiber 500mA, 42W, DALI + RF Interface QC	weiß	3,5W / 42W	DALI + RF		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 3 cm	1006459	105,00 EUR
LED Treiber 700mA, 30W	weiß	15W / 29,5W	-	IP20	L: 14,7 cm, B: 4,3 cm, H: 3 cm	1004062	32,00 EUR
LED Treiber 700mA, 30W, PHASE	weiß	21W / 29,4W	PHASE C		L: 11,5 cm, B: 4,4 cm, H: 3 cm	1004065	59,00 EUR
LED Treiber 700mA, 40W, DALI	weiß	1,5W / 40,6W	DALI		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 2,4 cm	1004070	82,00 EUR
LED Treiber 700mA, 42W, DALI + RF Interface QC	weiß	3,5W / 42W	DALI + RF		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 3 cm	1006460	105,00 EUR
LED Treiber 1050mA, 40W	weiß	24W / 44W	-	IP20	L: 9,7 cm, B: 4,3 cm, H: 3 cm	1004059	34,00 EUR
LED Treiber 1000mA, 40W, PHASE	weiß	26,3W / 42W	PHASE C		L: 14,5 cm, B: 4 cm, H: 3 cm	1004066	63,00 EUR
LED Treiber 1050mA, 50W, DALI	weiß	4,2W / 50W	DALI		L: 12,3 cm, B: 7,9 cm, H: 2,4 cm	1004071	82,00 EUR



Eine veraltete, oft noch mit konventionellen Leuchtmitteln ausgestattete Deckeneinbauleuchte soll einer energieeffizienten und kostensparenden Alternative weichen. Bei der Demontage finden Sie dabei häufig einen größeren Deckenausschnitt vor als benötigt.

Hier bietet SLV die passende Lösung – Die Reduzierringe decken den größeren Deckenausschnitt komplett ab und geben gleichzeitig Ihrer neuen, kompakten Deckeneinbauleuchte perfekten Halt. Dabei sind unsere Reduzierringe perfekt abgestimmt auf das NUMINOS® Down – und Spotlightsystem.