

ARTIKELÜBERSICHT: LEDoptix LED-Röhren T8

60 cm LEDoptix LED-Röhre T8										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.300	warmweiß	3000K	klar	10W	18W	82 / 50	850	>85	120°	168
500.301	neutralweiß	5000K	klar	10W	18W	82 / 50	950	>95	120°	168
500.302	kaltweiß	6500K	klar	10W	18W	82 / 50	1050	>105	120°	168
500.300_1	warmweiß	3000K	frosted*	10W	18W	80 / 48	810	>80	160°	168
500.301_1	neutralweiß	5000K	frosted	10W	18W	80 / 48	900	>90	160°	168
500.302_1	kaltweiß	6500K	frosted	10W	18W	80 / 48	1000	>100	160°	168
500.300_2	warmweiß	3000K	prisma*	10W	18W	72 / 44	750	>75	180°	168
500.301_2	neutralweiß	5000K	prisma	10W	18W	72 / 44	835	>84	180°	168
500.302_2	kaltweiß	6500K	prisma	10W	18W	72 / 44	925	>92	180°	168

90 cm LEDoptix LED-Röhre T8										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.303	warmweiß	3000K	klar	11W	28W	102 / 63	1050	>95	120°	192
500.304	neutralweiß	5000K	klar	11W	28W	102 / 63	1200	>110	120°	192
500.305	kaltweiß	6500K	klar	11W	28W	102 / 63	1350	>120	120°	192
500.303_1	warmweiß	3000K	frosted*	11W	28W	97 / 59	1000	>90	160°	192
500.304_1	neutralweiß	5000K	frosted	11W	28W	97 / 59	1140	>100	160°	192
500.305_1	kaltweiß	6500K	frosted	11W	28W	97 / 59	1280	>115	160°	192
500.303_2	warmweiß	3000K	prisma*	11W	28W	90 / 55	925	>84	180°	192
300.304_2	neutralweiß	5000K	prisma	11W	28W	90 / 55	1050	>95	180°	192
500.305_2	kaltweiß	6500K	prisma	11W	28W	90 / 55	1190	>108	180°	192

120 cm LEDoptix LED-Röhre T8										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.306	warmweiß	3000K	klar	20W	36W	200 / 88	2000	>100	120°	360
500.307	neutralweiß	5000K	klar	20W	36W	200 / 88	2150	>107	120°	360
500.308	kaltweiß	6500K	klar	20W	36W	200 / 88	2250	>112	120°	360
500.306_1	warmweiß	3000K	frosted*	20W	36W	190 / 84	1900	>95	160°	360
500.307_1	neutralweiß	5000K	frosted	20W	36W	190 / 84	2050	>102	160°	360
500.308_1	kaltweiß	6500K	frosted	20W	36W	190 / 84	2140	>107	160°	360
500.306_2	warmweiß	3000K	prisma*	20W	36W	175 / 77	1760	>88	180°	360
500.307_2	neutralweiß	5000K	prisma	20W	36W	175 / 77	1890	>95	180°	360
500.308_2	kaltweiß	6500K	prisma	20W	36W	175 / 77	1980	>99	180°	360

150 cm LEDoptix LED-Röhre T8										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.309	warmweiß	3000K	klar	22W	58W	210 / 110	2200	>100	120°	408
500.310	neutralweiß	5000K	klar	22W	58W	210 / 110	2300	>105	120°	408
500.311	kaltweiß	6500K	klar	22W	58W	210 / 110	2400	>109	120°	408
500.309_1	warmweiß	3000K	frosted*	22W	58W	200 / 105	2090	>95	160°	408
500.310_1	neutralweiß	5000K	frosted	22W	58W	200 / 105	2180	>99	160°	408
500.311_1	kaltweiß	6500K	frosted	22W	58W	200 / 105	2280	>103	160°	408
500.309_2	warmweiß	3000K	prisma*	22W	58W	185 / 97	1930	>88	180°	408
500.310_2	neutralweiß	5000K	prisma	22W	58W	185 / 97	2030	>92	180°	408
500.311_2	kaltweiß	6500K	prisma	22W	58W	185 / 97	2100	>95	180°	408

* frosted = Milchglas

* prisma = geriffelte Abdeckung

ARTIKELÜBERSICHT: LEDoptix LED-Röhren T10

60 cm LEDoptix LED-Röhre T10										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.600	warmweiß	3000K	klar	10W	18W	82 / 50	850	>85	140°	168
500.601	neutralweiß	5000K	klar	10W	18W	82 / 50	950	>95	140°	168
500.602	kaltweiß	6500K	klar	10W	18W	82 / 50	1050	>105	140°	168
500.600_1	warmweiß	3000K	frosted*	10W	18W	80 / 48	810	>80	180°	168
500.601_1	neutralweiß	5000K	frosted	10W	18W	80 / 48	900	>90	180°	168
500.602_1	kaltweiß	6500K	frosted	10W	18W	80 / 48	1000	>100	180°	168
500.600_2	warmweiß	3000K	prisma*	10W	18W	72 / 44	750	>75	200°	168
500.601_2	neutralweiß	5000K	prisma	10W	18W	72 / 44	835	>84	200°	168
500.602_2	kaltweiß	6500K	prisma	10W	18W	72 / 44	925	>92	200°	168

90 cm LEDoptix LED-Röhre T10										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.603	warmweiß	3000K	klar	11W	28W	102 / 63	1050	>95	140°	192
500.604	neutralweiß	5000K	klar	11W	28W	102 / 63	1200	>110	140°	192
500.605	kaltweiß	6500K	klar	11W	28W	102 / 63	1350	>120	140°	192
500.603_1	warmweiß	3000K	frosted*	11W	28W	97 / 59	1000	>90	180°	192
500.604_1	neutralweiß	5000K	frosted	11W	28W	97 / 59	1140	>100	180°	192
500.605_1	kaltweiß	6500K	frosted	11W	28W	97 / 59	1280	>115	180°	192
500.603_2	warmweiß	3000K	prisma*	11W	28W	90 / 55	925	>84	200°	192
300.604_2	neutralweiß	5000K	prisma	11W	28W	90 / 55	1050	>95	200°	192
500.605_2	kaltweiß	6500K	prisma	11W	28W	90 / 55	1190	>108	200°	192

120 cm LEDoptix LED-Röhre T10										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.606	warmweiß	3000K	klar	20W	36W	200 / 88	2000	>100	140°	360
500.607	neutralweiß	5000K	klar	20W	36W	200 / 88	2150	>107	140°	360
500.608	kaltweiß	6500K	klar	20W	36W	200 / 88	2250	>112	140°	360
500.606_1	warmweiß	3000K	frosted*	20W	36W	190 / 84	1900	>95	180°	360
500.607_1	neutralweiß	5000K	frosted	20W	36W	190 / 84	2050	>102	180°	360
500.608_1	kaltweiß	6500K	frosted	20W	36W	190 / 84	2140	>107	180°	360
500.606_2	warmweiß	3000K	prisma*	20W	36W	175 / 77	1760	>88	200°	360
500.607_2	neutralweiß	5000K	prisma	20W	36W	175 / 77	1890	>95	200°	360
500.608_2	kaltweiß	6500K	prisma	20W	36W	175 / 77	1980	>99	200°	360

150 cm LEDoptix LED-Röhre T10										
Art. Nr.	Farbe	Farbtemp.	Gehäuse	Leistung	Ersetzt	Lux 2/3m	Lumen	Lumen/Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl Leds
500.609	warmweiß	3000K	klar	22W	58W	210 / 110	2200	>100	140°	408
500.610	neutralweiß	5000K	klar	22W	58W	210 / 110	2300	>105	140°	408
500.611	kaltweiß	6500K	klar	22W	58W	210 / 110	2400	>109	140°	408
500.609_1	warmweiß	3000K	frosted*	22W	58W	200 / 105	2090	>95	180°	408
500.610_1	neutralweiß	5000K	frosted	22W	58W	200 / 105	2180	>99	180°	408
500.611_1	kaltweiß	6500K	frosted	22W	58W	200 / 105	2280	>103	180°	408
500.609_2	warmweiß	3000K	prisma*	22W	58W	185 / 97	1930	>88	200°	408
500.610_2	neutralweiß	5000K	prisma	22W	58W	185 / 97	2030	>92	200°	408
500.611_2	kaltweiß	6500K	prisma	22W	58W	185 / 97	2100	>95	200°	408

* frosted = Milchglas

* prisma = geriffelte Abdeckung