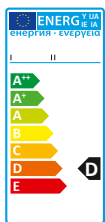


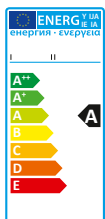
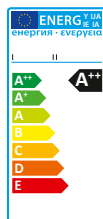
Ersatzröhren für Stroboskope

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Spannung	Nennleistung	Blitzleistung	Farbtemperatur	Typ	Socket
# 85010130	OMNILUX Stroboskop	250 V DC	2 W	5.000.000 fl	8000K	mini U-Form	E-12
# 85010145	OMNILUX Stroboskop	400 V DC	45 W	500.000 fl	8000K	U-Form	3-pin
# 85010150	OMNILUX Blitzröhre	230 V AC	75 W	1.000.000 fl	8000K	Doppelwendel	3-pin
# 85010162	OMNILUX Blitzröhre	220 - 250 V	40 W	2.000.000 fl	8000K	U-Form	ohne
# 85010165	OMNILUX Blitzröhre	220 - 250 V	40 W	2.000.000 fl	8000K	U-Form	3-pin
# 85010167	OMNILUX Blitzröhre	230 - 240 V	150 W	500.000 fl	8000K	Doppelwendel	3-pin
# 85010300	OMNILUX Blitzröhre	52 V DC	750 W	100.000.000 fl	8000K	XOP-07	3-Klemmen
# 85010402	OMNILUX Blitzröhre	100 V DC	1500 W	100.000.000 fl	8000K	XOP-15	3-Klemmen
# 85010403	OMNILUX Blitzröhre	100 V DC	1500 W	100.000.000 fl	8000K	XOP-15	Flachstecker
# 85010500	OMNILUX Blitzröhre	142 V DC	2500 W	100.000.000 fl	8000K	XOP-25	3-Klemmen

Par-20, Socket E-27



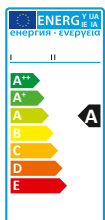
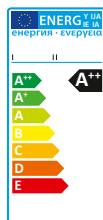
EK	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Spannung	Nennleistung	Lebensdauer	Lichtstrom	Farbtemperatur	Winkel	Farbe
A	# 88020525	OMNILUX LED 5mm	230 V	2,2W	50000h	71Lm	6400K	15-20°	weiß
D	# 88021005	OMNILUX	230 V	75W	1500h		2700K	10°	weiß
D	# 88021010	OSRAM 64832sp	230 V	50W	2000h		2900K	10°	weiß
D	# 88021015	OMNILUX	230 V	50W	1500h		2700K	10°	weiß
D	# 88021105	OMNILUX	240 V	75W	1500h		2700K	30°	weiß
D	# 88021110	OSRAM 64832fl	230 V	55W	2000h		2900K	30°	weiß
D	# 88021115	OMNILUX	230 V	50W	1500h		2700K	30°	weiß
A++	# 88021200	OMNILUX COB	230V	6,5W	25000h	450lm	2700K	38°	weiß



Par-30, Socket E-27



EK	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Spannung	Nennleistung	Lebensdauer	Lichtstrom	Farbtemperatur	Winkel	Farbe
A	# 88040515	OMNILUX LED 50	240 V	10W	20000h	65Lm	5600K	30°	weiß
A++	# 88043000	OMNILUX COB	230 V	10W	25000h	820Lm	2700K	38°	weiß
A++	# 88043001	OMNILUX COB	230 V	10W	25000h	820Lm	6400K	38°	weiß
D	# 88040005	OMNILUX	240 V	50W	2000h		2700K	10°	weiß
D	# 88040105	OMNILUX	240 V	50W	2000h		2700K	30°	weiß
D	# 88041000	GE 40367	240 V	75W	2500h		2900K	10°	weiß
D	# 88041100	GE 40349	240 V	75W	2000h		2900K	30°	weiß
D	# 88041005	OMNILUX	240 V	75W	2000h		2700K	10°	weiß
D	# 88041105	OMNILUX	240 V	75W	2500h		2700K	30°	weiß
D	# 88041010	OSRAM 64841sp	230 V	75W	2000h		2950K	10°	weiß
D	# 88041110	OSRAM 64841fl	240 V	75W	2000h		2950K	30°	weiß
D	# 88042100	GE 32482	240 V	100W	3000h		2900K	30°	weiß
D	# 88042005	OMNILUX	240 V	100W	2000h		2700K	10°	weiß
D	# 88042105	OMNILUX	240 V	100W	2000h		2700K	30°	weiß



Par-38, Socket E-27



EK	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Spannung	Nennleistung	Lebensdauer	Lichtstrom	Farbtemperatur	Winkel	Farbe
B	# 88080505	OMNILUX ES	230 V	20 W	5000h		6400 K	120°	weiß
B	# 88080506	OMNILUX ES	230 V	20 W	5000h		4200 K	120°	weiß
B	# 88080507	OMNILUX ES	230 V	20 W	5000h		2700 K	120°	weiß
D	# 88081005	OMNILUX	230 V	80 W	2000h		3200 K	10°/SP	weiß
D	# 88081105	OMNILUX	230 V	80 W	2500h	680Lm	3200 K	30°/FL	weiß
D	# 88081205	OMNILUX	230 V	80 W	2500h	680Lm		30°/FL	blau
D	# 88081305	OMNILUX	230 V	80 W	2500h	680Lm		30°/FL	gelb
D	# 88081405	OMNILUX	230 V	80 W	2500h	680Lm		30°/FL	grün
D	# 88081505	OMNILUX	230 V	80 W	2500h	680Lm		30°/FL	rot
A++	# 88081876	OMNILUX SMD	100-240 V	15 W	25000h	1250Lm	2700K	60°	weiß
A++	# 88081895	OMNILUX COB	100-240 V	15 W	25000h	1250Lm	6400K	38°	weiß
A++	# 88081896	OMNILUX COB	100-240 V	15 W	25000h	1250Lm	2700K	38°	weiß
A	# 88081901	OMNILUX COB	100-240 V	18 W	25000h	1380Lm	3400K	120°	weiß

