

Leuchtmittel ab 01. September 2013

Artikelnummer	BS-3009_L_9W	BS-3009_L_15W	BMP9S-1	BMP9S-1	GS 28W	G4 12V20W	RTA 230W	cinelux	EPL 23W	06025	06060	06097	06064	06015	06024	06056	06706	06707	06051	06054	06002	01601	01602	01603
Bildung der Leuchtmittel																								
1 Volt	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~	12V~	230V~	230V~	230V~	100-250V~	100-250V~	220-240V~	200-240V~	200-240V~	200-250V~	200-250V~	175-250V~	175-250V~	175-250V~	175-250V~	220-240V~	175-250V~	175-250V~	220-240V~
2 Bemessungsaufnahme	9W	15W	9W	9W	28W	20W	230W	24W	23W	4,2W	4,2W	3W	6W	6W	6W	3,5W	6,0W	4,2W	6,0W	6W	3W	4,2W	4,2W	6,0W
3 Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
4 mA	60mA	100mA	70mA	70mA	280mA	200mA	2300mA	240mA	230mA	37mA	37mA	35mA	45mA	45mA	45mA	32mA	43mA	37mA	37mA	37mA	50mA	37mA	37mA	39mA
7 Fülltemperatur in Kelvin	2700K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	2800K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	2700K(warm-weiß)	3000K	3000K	3000K	3000K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	2700K	3000K	2700K	2700K	3000K
8 Energieeffizienzkategorie (EEC)	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
9 Bemessungsleistung	510m	880m	435m	435m	370m	255m	4600m	1600m	1420m	250m	320m	320m	250m	346m	470m	806m	249m	396m	320m	470m	320m	320m	320m	250m
10 Flächenabgabe (Pa)	>80	>80	>80	>80	100	100	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
12 Abstand bis zur Erreichung von 90% des vollen Lichtstroms	345m	486m	345m	486m	414m	474m	486m	486m	486m	345m	426m	426m	345m	474m	474m	474m	474m	474m	474m	474m	474m	474m	474m	474m
14 Zahl der Schaltzyklen	>30000	>30000	>30000	>30000	>30000	>30000	>30000	>30000	>30000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000
16 Lampenlichtausbeute am Ende der Nennlebensdauer	>70%	>70%	>70%	>70%	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%
17 Bemessungslebensdauer in Stunden	8000	8000	8000	8000	2000	2000	8000	8000	8000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
18 Nennlebensdauer in Stunden	8000	8000	8000	8000	2000	2000	8000	8000	8000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
19 Nennleistungsaufnahme	9W	15W	9W	9W	28W	20W	230W	24W	23W	4,2W	4,2W	3W	6W	6W	6W	3,5W	6,0W	4,2W	6,0W	6W	3W	4,2W	4,2W	6,0W
20 Nennlichtstrom	510lm	880lm	435lm	435lm	370lm	255lm	4600lm	1600lm	1420lm	250lm	320lm	320lm	250lm	346lm	470lm	806lm	249lm	396lm	320lm	470lm	320lm	320lm	320lm	250lm
21 Elektrischer Leistungsfaktor	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95	>0,95
22 Winkel in Sekunden	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<0,2	<0,2	<1,5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
23 Effizient zu fluorescent	50W	70W	48W	48W	40W	110W	101W	40W	30W	30W	35W	50W	40W	60W	20W	40W	40W	40W	30W	40W	30W	30W	30W	35W
24 Quecksilberanteil in mg	52,5mg	52,5mg	52,5mg	52,5mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	52,5mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg	0,00mg
25 Durchmesser der Glaswand	8mm	8mm	7,5mm	7,5mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm
26 Abmessungen in mm (Durchmesser x Höhe)	111mm x 141mm	134mm x 141mm	96mm x 33,5mm	130mm x 37mm	47mm x 13mm	130mm x 37mm	118mm x 120mm	231mm x 82mm	169mm x 48mm	50mmx50mm	45mmx75,5mm	37mmx89mm	50mmx4mm	50mmx5mm	60x108mm	60x108mm	45x79mm	45x79mm	45x79,5mm	60x108mm	50x55mm	45x79,5mm	45x79,5mm	50x55mm
27 Fassung	E27	E14	E14	E14	G9	G4 12V20W	RTA	E27	E27	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	E27	E14	E14	E14	E14	E27	GU10	E14	E14	GU10
28 Hinweis zur Verwendung von Dimmern	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	dimmbar	dimmbar	dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar	nicht dimmbar
29 nomineller Halbwinkel in Grad								100°	160°	160°			38°	38°	160°	160°	160°	160°	160°	160°	120°	160°	160°	38°
30 Bemessungsspannenfrequenz in Candela (cd)								Die Lampe ist für eine Raumbeleuchtung nicht geeignet.																
31 Bemessungshalbwertmetrie																								370cd
32 Flickerfreiheit									< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM	< 6 SDCM
33 Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 380-800 nm																								

Quecksilberhaltige Energiesparlampen richtig entsorgen
 Energiesparlampen, die Quecksilber enthalten, müssen richtig entsorgt werden, um eine Belastung der Umwelt zu vermeiden. Private Haushalte und Gewerbebetriebe können diese Lampen bei den kommunalen Sammelstellen (Wertstoffhöfe) in haushaltsüblichen Mengen kostenlos zurückgeben. Die Gebühren dafür haben Sie bereits mit dem Kaufpreis bezahlt.
 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf den Produkten weist darauf hin, dass elektronische Produkte nicht mit dem regulären Abfall entsorgt werden dürfen. Bitte beachten Sie diese bei entsprechenden Einrichtungen. Für besondere Recycling-Einrichtungen finden Sie Informationen bei Ihren Händlern.