



- Universell einsetzbar - Abmessung einer Allgebrauchslampe AGL
- Geeignet zum Betrieb in 216V-DC Notlichtanlagen (LPS/CPS)
- Für Sockel E27 und Sockel E14 verfügbar
- Aluminium Körper für beste Wärmeableitung
- Klarglas für maximale Lichtleistung
- Optional: mattiertes Glas für Blendfreiheit
- Optimale Abstrahlung bis 270°
- Hohe Energieeffizienz / Niedriger Energieverbrauch
- Lichtleistung >80lm/Watt (5W ersetzen 40 bis 60W AGL)
- Verschiedene Lichtfarben verfügbar
- Umweltfreundlich (RoHS Konform)



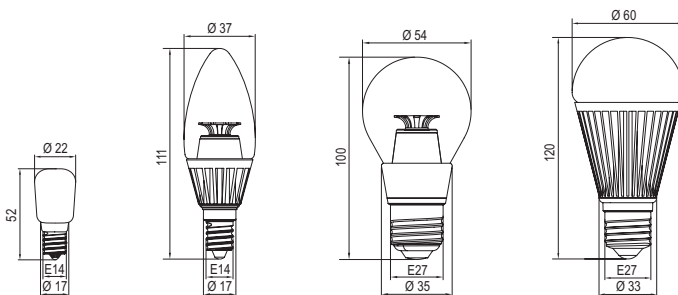
Technische Daten

	230V AC/DC			Ausführung für Sonderspannungen	
Bauform:	E14 Kompakt	E14 Kerze	E27 Birne	Bauform:	E27 Birne
Gehäuse:	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Gehäuse:	Aluminium
Farbe:	Silber	Silber	Silber	Farbe:	Silber
Abdeckung:	Glas, matt	Glas, klar	Glas, klar	Abdeckung:	Kunststoff, opal
Leuchtmittel:	LED 4000K	LED 4000K	LED 4000K	Leuchtmittel:	LED 4000K
Anschlußleistung 230V AC:	1,8VA	7,2VA	7,6VA	Anschlußleistung AC:	12,6VA (24V) / 9,3VA (48V) / 9,6VA (60V)
Anschlußleistung 216V DC:	2,0W	4,0W	4,0W	Anschlußleistung DC:	8,9W (24V) / 9,0W (48V) / 9,3W (60V)
Lichtleistung:	> 80lm / Watt	> 100lm / Watt	> 100lm / Watt	Lichtleistung:	> 100lm / Watt
Abstrahlwinkel:	270°	270°	270°	Abstrahlwinkel:	165°
Schutzart:	IP21	IP21	IP21	Schutzart:	IP21
Anlaufzeit:	< 1 Sekunde	< 1 Sekunde	< 1 Sekunde	Anlaufzeit:	< 1 Sekunde
Schaltzyklen:	> 20.000	> 20.000	> 20.000	Schaltzyklen:	> 20.000
Lebensdauer:	> 30.000 Std.	> 30.000 Std.	> 30.000 Std.	Lebensdauer:	> 30.000 Std.
Temperaturbereich:	-20°C bis +65°C	-20°C bis +65°C	-20°C bis +65°C	Temperaturbereich:	-20°C bis +65°C
Maße:	52 x Ø 22 mm	111 x Ø 37 mm	100 x Ø 54 mm	Maße:	120 x Ø 60 mm

Bauform	LM	AC (lm)	CRI	DC (lm)	BLF	Maße (mm)	Bestellcode
BLB - LED Leuchtmittel, zentrale Versorgung 220-240V AC / 180-265V DC							
Bauform Kompakt - 2W / 4000K (Fassung E14)	2W	120	>80	130	100%	52 x Ø22	BLB 1402 N E220
Bauform Kerze - 4W / 4000K (Fassung E14)	4W	450	>80	440	100%	111 x Ø37	BLB 1404 N E220
Bauform Birne - 5W / 4000K (Fassung E27)	5W	520	>80	510	100%	100 x Ø54	BLB 2705 N E220
Lichtfarbe 2700K (warm-weiß)							ersetze N mit W
BLB - LED Leuchtmittel, Sonderspannungen AC/DC							
Bauform Kerze - 4W / 4000K (Fassung E14)	4W	450	>80	440	100%	111 x Ø37	BLB 1404 N E110
Bauform Birne - 5W / 4000K (Fassung E27)	5W	520	>80	510	100%	100 x Ø54	BLB 2705 N E110
Bauform Birne - 9W / 4000K (E27) 60V AC/DC	9W	990	>80	1050	100%	120 x Ø60	BLB 2709 N E060
Bauform Birne - 9W / 4000K (E27) 48V AC/DC	9W	990	>80	1050	100%	120 x Ø60	BLB 2709 N E048
Bauform Birne - 9W / 4000K (E27) 24V AC/DC	9W	990	>80	1050	100%	120 x Ø60	BLB 2709 N E024
Lichtfarbe 2700K (warm-weiß)							ersetze N mit W

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnungen



BLB 1402

BLB 1404

BLB 2705

BLB 2709