

Legende	
✓	Leuchtmittel dimmt einwandfrei (ca. 10% - 90%)
□	Leuchtmittel dimmt eingeschränkt (z. B. nur 20% - 80% statt 10% - 90% Helligkeit)
✗	Leuchtmittel lässt sich nicht dimmen

Bestell-Nr.	Leuchtmittel (Bezeichnung / Typ)	Socket	Form	Kompatibilität	Bemerkungen
68-12 88 17	ELV 4,5-W-Filament-LED-Kerzenlampe	E14	Kerze	□	
68-25 01 60	Civilight 4,5-W-Filament-LED-Kerzenlampe	E14	Kerze	✓	
68-12 88 18	ELV 4,5-W-Filament-LED-Tropfenlampe	E14	Tropfen	□	
68-25 01 61	Civilight 4,5-W-Filament-LED-Tropfenlampe	E14	Tropfen	✓	
68-25 01 58	Civilight 5-W-Filament-LED-Lampe	E27	A60	✓	
68-25 01 59	Civilight 6,5-W-Filament-LED-Lampe	E27	A60	✓	
68-12 88 21	ELV 4,6-W-LED-Lampe	GU10	PAR16	✓	
68-12 88 31	ELV 6,1-W-LED-Lampe	GU10	PAR16	✓	
68-12 88 20	ELV 3-W-LED-Lampe	GU10	PAR16	✓	
68-12 94 94	ELV 6,5-W-Filament-LED-Lampe	E27	A60	✓	
68-12 88 15	ELV 8,5-W-Filament-LED-Lampe	E27	A75	✓	
68-12 88 22	ELV 5-W-LED-Lampe	GU5,3	MR16	✓	10-60 % mit Netzteil ETZ70 (68-12 94 60)
68-12 43 78	OSRAM 5-W-LED-Lampe, 12 V	GU5,3	MR16	✓	10-60 % mit Netzteil ETZ70 (68-12 94 60)
68-12 72 09	Philips 2-W-LED-Stiftsockellampe, 12 V AC	G4	Stift	✓	10-70 % mit Netzteil ETZ70 (68-12 94 60)
68-25 01 25	OSRAM LED STAR Plus 4,6-W-Lampe, 36°	E14	PAR16	✓	
68-25 03 92	Philips 4,3-W-R50-LED-Reflektorlampe, 36°	E14	R50	✓	
68-25 03 93	Philips 4,5-W-R63-LED-Reflektorlampe, 36°	E27	R63	✓	
68-25 03 87	Philips 7,5-W-LED-Spiegelkopflampe	E27	A60	✓	
68-25 01 68	OSRAM LED SUPERSTAR 5,9-W-LED	E27	R80	✓	
68-25 01 17	OSRAM LED Superstar 12-W-Filament-LED	E27	A70	✓	
68-25 01 64	OSRAM LED SUPERSTAR 9,6-W-LED	E27	R80	✓	
68-25 01 69	OSRAM LED SUPERSTAR 5,9-W-LED	E27	R63	✓	
68-25 01 16	OSRAM LED Superstar 12-W-Filament-LED	E27	A70	✓	
68-25 01 70	OSRAM LED SUPERSTAR 5,9-W-LED	E14	R50	✓	
68-25 01 14	OSRAM LED Superstar 12-W-Filament-LED	E27	A70	□	brummt leicht
68-25 01 13	OSRAM LED Superstar 12-W-Filament-LED	E27	A70	□	brummt leicht
68-25 01 15	OSRAM LED Superstar 8,5-W-Filament-LED	E27	A60	✓	

Die aufgeführte Liste wird laufend erweitert und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Die getesteten Leuchtmittel können zum späteren Zeitpunkt nicht mehr verfügbar sein.

Kompatibilität der Leuchtmittel vorbehaltlich technischer Änderungen an den Dimmern.

Stand 10 / 2018