



# Notstrom

**DC-kompatible LED-Lampen  
und -Leuchten für Wechsel-  
und Gleichspannung**

**AC/DC**





DC-kompatible LED-Technik für Gleich- und Wechselstrom

E14 · Röhrenform

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
klar	54 LED	17x58	100-240	80-269	3,2	300	2.900	340	4	F	nein	25.000	31196	①
klar	52 SMD LED; 24h-Treiber*	16x55	85-265	90-269	1,9	330	2.700	250	2	E	ja	35.000	32390	②
matt	42 LED	33x110	85-265	85-269	8	360	3.000	600	8	G	nein	35.000	35049	③
matt	42 LED	33x110	85-265	85-269	8	360	4.000	650	8	G	nein	35.000	35017	③

E14 · LED Tropfenform

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
matt	-	45x80	12-60	12-60	4	180	3.000	250	4	G	nein	25.000	37798	④
matt	4 SMD LED;	45x82	85-265	60-269	3,7	180	2.700	370	4	F	nein	25.000	34557	④
matt	24h-Treiber*	45x82	60-265	60-269	3,7	180	6.000	400	4	F	nein	35.000	33293	④

E14 · LED Kerze

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
matt	24h-Treiber*	37x108	85-265	60-269	3,7	180	2.700	370	4	F	nein	25.000	33947	⑤
matt		37x108	85-265	60-269	3,7	180	6.500	400	4	F	nein	25.000	34028	⑤
matt		37x108	85-265	60-269	4,5	160	2.700	430	5	F	nein	25.000	33949	⑤
matt		37x108	85-265	60-269	4,5	180	6.500	470	5	F	nein	25.000	35571	⑤

E14 · LED Reflektorform

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
Flood	R50	50x84	100-240	80-269	4	130	2.700	340	4	F	nein	40.000	34966	⑥

\*24h-Treiber: speziell für Dauerbetrieb (24h/365T) und Anforderungen im Notlichtbereich ausgelegt, dieses wirkt sich positiv auf die Lebensdauer aus.

DC-kompatible LED-Technik für Gleich- und Wechselstrom

B22d · LED Allgebrauchsform

Socket	Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
B22d	matt	8SMD LED; 24h-Treiber*	60x108	85-265	60-269	8	200	3.000	700	8	F	nein	35.000	31667	①

E27 · LED Tropfenform

Socket	Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
E27	matt	6 SMD LED; 24h-Treiber*	45x77	85-265	60-269	3,5	180	2.700	370	4	F	nein	35.000	34556	②
E27	matt	6 SMD LED; 24h-Treiber*	45x80	85-265	12-60	3	180	3.000	225	3	G	nein	25.000	33997	②

E27 / B22d · LED Allgebrauchsform

Socket	Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
E27	matt	8SMD LED; 24h-Treiber*	60x108	85-265	60-269	8	200	2.700	810	8	F	nein	35.000	37768	③
E27	matt	8SMD LED; 24h-Treiber*	60x108	85-265	60-269	8	200	4.000	810	8	F	nein	35.000	38449	③
E27	matt	8SMD LED; 24h-Treiber*	60x108	85-265	60-269	8	200	6.000	810	8	F	nein	35.000	37478	③
E27	matt	24 SMD LED; 24h-Treiber*	60x120	85-265	60-269	12	200	6.000	1.100	12	F	nein	35.000	38641	③
E27	matt	24 SMD LED; 24h-Treiber*	60x120	85-265	60-269	12	200	3.000	1.100	12	G	nein	35.000	31584	③
E27	matt	24h-Treiber*	62x127	100-277	120-269	20	280	3.000	2.400	20	E	nein	25.000	31377	④

E27 · Röhrenform

Socket	Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
E27	matt	IP44	40x128	85-265	85-269	8	360	3.000	600	8	G	nein	35.000	31130	⑤
E27	matt	IP44	40x128	85-265	85-269	8	360	4.000	650	8	G	nein	35.000	31131	⑤
E27	matt	IP44	40x176	85-265	60-269	10	360	3.000	700	10	G	nein	35.000	31132	⑥
E27	matt	IP44	40x176	85-265	60-269	10	360	4.000	800	10	G	nein	35.000	31133	⑥

\*24h-Treiber: speziell für Dauerbetrieb (24h/365T) und Anforderungen im Notlichtbereich ausgelegt, dieses wirkt sich positiv auf die Lebensdauer aus.



DC-kompatible LED-Technik für Gleich- und Wechselstrom

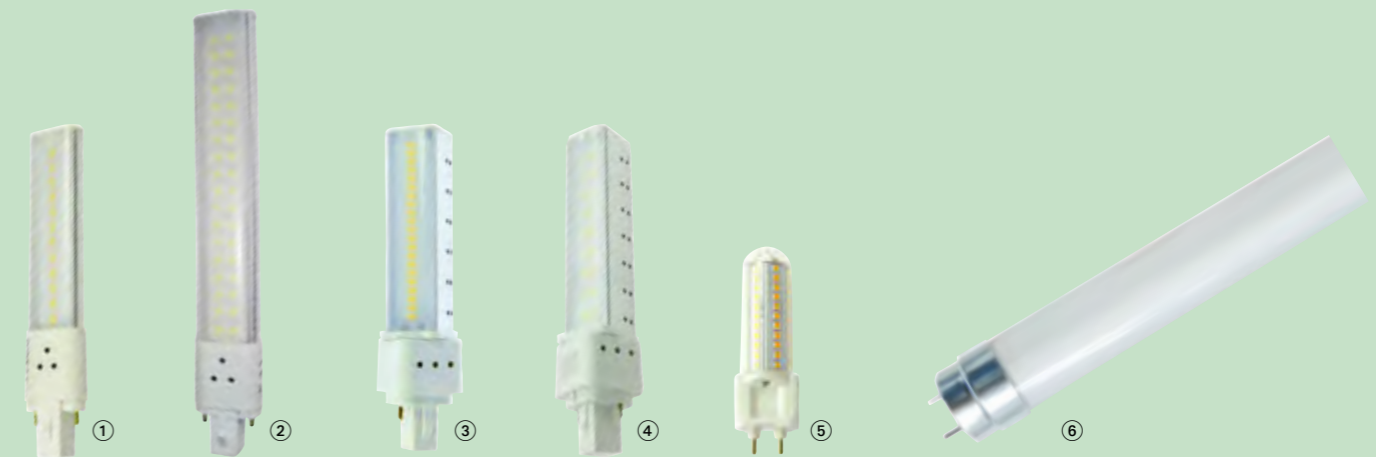
E27 · LED Reflektorform

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
Flood	R63	63x100	100-240	80-269	7	130	4.000	600	7	F	nein	40.000	33813	①
Flood	R80	78x110	100-240	80-269	9	130	2.700	1.000	9	E	nein	40.000	34967	②
Flood	R80	78x110	100-240	60-269	9	130	5.800	1.000	9	E	nein	40.000	34969	②

GU10 · LED Reflektorform

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
Spot	PAR 16; 10 SSD LED, 24h-Treiber*	50x56	220-240	80-269	6,5	12	2.700	480	7	F	ja	35.000	31900	③
Spot	PAR 16; 1 COB LED, nicht für 24h-Betrieb geeignet	50x54	220-240	80-269	6,5	36	2.700	480	7	F	ja	40.000	34036	④
Spot		50x54	220-240	80-269	6,5	36	4.000	510	7	F	ja	35.000	34031	④
Flood		50x54	220-240	80-269	6,5	60	2.700	480	7	F	ja	25.000	32831 <small>neu!</small>	③
Spot		50x54	220-240	80-269	6,5	36	5.000	510	7	F	ja	36.000	30972 <small>neu!</small>	③
Flood		50x54	220-240	80-265	6,5	60	4.000	510	7	F	ja	35.000	31197	④
Flood	9 SMD LED notstromtauglich	50x65	220-240	80-265	4,8	60	4.000	290	5	EOL	ja	30.000	34607	⑤

\*24h-Treiber: speziell für Dauerbetrieb (24h/365T) und Anforderungen im Notlichtbereich ausgelegt, dieses wirkt sich positiv auf die Lebensdauer aus.



DC-kompatible LED-Technik für Gleich- und Wechselstrom

LED Kompaktleuchte

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild	
G 23	Direktbetrieb an 230 V	24 LED	32,5x167	180-260	180-269	6	140	2.900	450	6	F	nein	50.000	38672	①
G 23		24 LED	32,5x167	180-260	180-269	6	140	4.100	600	6	F	nein	50.000	38663	①
G 23		36 LED	32,5x237	180-260	180-269	8	140	4.100	800	8	F	nein	50.000	38670	②
G 24	Direktbetrieb an 230 V	21 LED	34x165	180-269	180-269	8	140	3.000	700	8	F	nein	30.000	30351	③
G 24		21 LED	34x165	180-269	180-269	8	140	4.000	750	8	F	nein	30.000	30341	③
G 24		21 LED	34x165	180-269	180-269	8	140	6.000	800	8	F	nein	30.000	30342	③
G 24		18 LED	34x171	180-240	180-240	10	140	4.000	700	10	F	nein	30.000	38673	④
G 12	max. 8-10 h/Tag	96 LED	30x100	85-265	85-269	10	360	3.000	900	10	F	nein	35.000	37119	⑤
G 12		96 LED	30x100	85-265	85-269	10	360	6.500	1.000	10	F	nein	35.000	37121	⑤

LED T5 Röhrenlampe

Art	Detail	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	dim.	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
G5	Röhre T5 - matt	16x212	85-265	28-35	4	140	5.000	480	4	E	nein	25.000	31405	⑥
G5	Röhre T5 - matt	16x288	85-265	36-45	6	140	5.000	720	6	E	nein	25.000	31401	⑥



**DC-kompatible LED-Technik für Gleich- und Wechselstrom**

**LED-Flutlicht-Fassaden-Strahler**

Gehäuse	Maße mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	IP	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
grau	153x100x40	100-240	120-230	15	120	3.000	930	15	EOL	65	45.000	39259	①
grau	251x170x70	100-240	120-230	50	120	3.000	3.700	50	EOL	65	45.000	39263	②
grau	251x170x70	100-240	120-230	50	120	6.500	3.800	50	EOL	65	45.000	39264	②
grau	330x228x70	100-240	120-230	70	120	3.000	4.900	70	EOL	65	45.000	39265	②
grau	330x228x70	100-240	120-230	70	120	6.500	5.000	70	EOL	65	45.000	39266	②

**LED-Flutlicht-Fassaden-Strahler inklusive externem Überspannungsschutz**

Gehäuse	Maße (B x H x T) mm	Input Spannung V AC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	IP	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
grau	388x307x94	100-240	120-230	100	120	3.000	9.500	100	EOL	65	45.000	90270	③
grau	388x307x94	100-240	120-230	100	120	6.500	9.800	100	EOL	65	45.000	90271	③
grau	388x307x94	100-240	120-230	150	120	3.000	14.700	150	EOL	65	45.000	90272	③
grau	388x307x94	100-240	120-230	150	120	6.500	15.200	150	EOL	65	45.000	90273	③

**LED-Displaystrahler**

Gehäuse	Maße mm	Input Spannung V AC / DC	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	IP	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
grau	115 x 85 x 100	100-240	120-230	10	120	3.000	600	12	EOL	65	45.000	39034	④
grau	225x185x126	100-240	120-230	30	120	3.000	2.500	35	EOL	65	45.000	39036	⑤

**DC-kompatible LED-Technik für Gleich- und Wechselstrom**

**LED Ein- und Aufbau-Panel · Wand-/Deckenleuchte · inkl. Netzteil**

Doppeltes Odenwaldmaß für Einbaumontage. Panel kann auch mit Klammern installiert werden (Klammern auf Anfrage bestellbar). Passende Rahmen für Aufbaumontage auf Anfrage bestellbar.

LED Anzahl	Maße mm	Input Spannung V AC Netzteil	Input Spannung V DC Leuchte	Kompa-tibilität V DC	W	AW°	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	IP	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
120	620x620x10	90-305	25,2-42	127-431	40	100	5.000	4.200	40	E	20	30.000	53472	①
120	1.200x300x10	90-305	25,2-42	127-431	40	100	6.000	3.000	40	E	20	30.000	53467	①
168	1.200x600x10	90-305	25,2-42	127-431	60	100	3.000	4.300	60	E	20	30.000	53468	①
168	1.200x600x10	90-305	25,2-42	127-431	60	100	6.000	4.500	60	E	20	30.000	53469	①

**LED Einbau-Spot mit 3h-Notlicht-Funktion · 20 m Reichweite, Akku: Ni-Cd 3.6V 1800mAh**

Farbe	Detail	Maße mm	Maße Ausschnitt	V	W	K	Lm	kW/h 1.000	EEK	IP	LD ca. h	EAN-Bestell-Nr. 4034451...	Bild
weiß	-	205x100x50	ø 34 x 20	235 AC	3	6.000	280	3	F	20	25.000	90765 <small>neu!</small>	②
weiß	mit OSRAM Chip	205x100x50	ø 34 x 20	235 AC	3	6.000	200	3	C	20	25.000	90766 <small>neu!</small>	②