

# Pflanzenlampe

## Perfektes Licht für Pflanzen

Diese Lampenserie bietet gesundes Pflanzenwachstum bei fehlendem Tageslicht. Verstärkt durch ein spezielles Lichtspektrum die natürlichen Farben der Pflanzen. Der große Vorteil ist, dass die Lampen vernachlässigbar wenig UVA und UVB abgeben. Verzichten Sie auch bei Speziallampen nicht auf die bewährte MEGAMAN Qualität.

- Geeignet für Pflanzen bei fehlendem Tageslicht
- Erhältlich in verschiedenen Bauformen LED Classic und LED PAR38
- Speziallichtfarbe für gesundes Pflanzenwachstum
- Speziallampe - nicht zur Raumbelichtung im Haushalt bestimmt

## LED -Pflanzenlampe E27

Artikel-Nr.:	Lebensdauer (Std.):	Helligkeit / Lichtfarbe:	Länge/ Durchmesser:	Verpackungs- einheit:	EAN-Nr.:
<b>LED Classic MM153 6,5W E27</b>	25.000	spezial	115mm/60mm	60 (10)	4020856 22153 0



MEGAMAN Produktinformationen  
gemäß EU VO244/2009 und VO1194/2012

gemäß EU-Verordnung	Allgemeine Eigenschaften														Elektrische Kenndaten										Produktabmessungen			Hinweise und Empfehlungen													
	Artikel-Nr.	Leuchte mittel- Typ	Serie	Bezeichnung	EAN-Code	Lampenskel	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Schaltzyklen	Betriebstemperaturbereich	Umwelt Energieeffizienzklasse (gemäß VO 874/2012)	Farbkennzeichnung	Lichtfarbe	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lampentlichtstrom hat am Ende der Nennlebensdauer	Bemessungsleistung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Farbkennzeichnung (gemäß VO 874/2012)	Spannung	Betriebsfrequenz	Leistungsaufnahme	Bemessungsleistungsaufnahme	Gewichteter Energieverbrauch (gemäß VO 874/2012)	Elektrischer Leistungsfaktor (PF)	Dimmbar?	Zündzeit	Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	Quecksilbergehalt	Äquivalente Leistung eines vergleichbaren Typs	Indikation Lampentyp	Länge	Durchmesser	Gewicht	Eingehüllt für die Entsorgung der Lampe zwecks Recycling	Hinweise zum Beistellen der Ersatzteile bei Bruch der Lampe	Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel	(Warn-)Hinweise
Nr. 1194/2012	MM001	LED	Nachtlicht / Eurostecker	MEGAMAN LED-Nightlight 0,2 W Eurostecker-weiß	402085620016	Eurostecker	20.000 h	20.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	-	Warmweiß	2700 K	Ra 80	-	-	-	-	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	0,2 W	0,2 W	1 kWh/1.000 h	-	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	-	-	65 mm	76 mm	28 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM00103	LED	Nachtlicht / Eurostecker	MEGAMAN LED-Nightlight 0,2 W Eurostecker-orange	4020856001033	Eurostecker	20.000 h	20.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	-	Orange	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	0,2 W	0,2 W	1 kWh/1.000 h	-	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	-	-	66 mm	41 mm	25 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 244/2009	MM002	ESL	Candlelight	MEGAMAN ESL Candlelight Mini 3W-E14/827	4020856200023	E14	10.000 h	10.000 h	50.000x	-10 bis +40° C	B	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	75 lm	75 lm	≥ 70 %	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	3,0 W	3,0 W	3 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,55	nein	<1,5 Sek.	<100 Sek.	2 mg	9 W	-	105 mm	41 mm	42 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 244/2009	MM05001	ESL	Noblesse	MEGAMAN ESL Noblesse Softlight opal 6W-E14/827	4020856050017	E14	15.000 h	15.000 h	600.000x	-10 bis +40° C	B	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	213 lm	213 lm	≥ 70 %	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	6,0 W	6,0 W	6 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,55	nein	<1,5 Sek.	<100 Sek.	2 mg	23 W	-	75 mm	45 mm	40 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 244/2009	MM05102	ESL	Noblesse	MEGAMAN ESL Noblesse Ping Pong opal 5W-E14/827	4020856051021	E14	15.000 h	15.000 h	600.000x	-10 bis +40° C	A	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	180 lm	180 lm	≥ 70 %	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	5,0 W	5,0 W	5 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,55	nein	<1,5 Sek.	<60 Sek.	1,5 mg	22 W	-	84 mm	45 mm	39 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 244/2009	MM10302	ESL	Ultra Mini	MEGAMAN ESL Ultra Mini Candle matt 5W-E14/827	4020856103027	E14	15.000 h	15.000 h	600.000x	-10 bis +40° C	A	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	180 lm	180 lm	≥ 70 %	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	5,0 W	5,0 W	5 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,55	nein	<1,5 Sek.	<100 Sek.	1 mg	19 W	-	97 mm	35 mm	33 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 244/2009	MM152	ESL	Pflanzenlampe	MEGAMAN ESL Plant Lamp Spirale 14 W-E27/special	4020856221523	E27	10.000 h	10.000 h	1.000.000x	-10 bis +40° C	-	PT	Spezial	PT	-	-	-	-	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	14,0 W	14,0 W	14 kWh/1.000 h	-	nein	-	-	-	-	108 mm	46 mm	67 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Nicht geeignet für Wohnraumbeleuchtung!	
Nr. 1194/2012	MM153	LED	Pflanzenlampe Classic AGO	MEGAMAN LED Plant Lamp Classic 6,5W-E27	4020856221530	E27	25.000 h	25.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	-	PT	Spezial	PT	Ra 80	-	-	-	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	6,5 W	6,5 W	7 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,5	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	-	-	115 mm	60 mm	85 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Nicht geeignet für Wohnraumbeleuchtung!
Nr. 1194/2012	MM154	LED	Pflanzenlampe Reflector PAR38	MEGAMAN LED Plant Lamp Reflector PAR38 8,5W-E27	4020856221547	E27	25.000 h	25.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	-	PT	Spezial	PT	Ra 80	-	-	-	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	8,5 W	8,5 W	9 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,5	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	-	PAR38	132 mm	121 mm	196 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Nicht geeignet für Wohnraumbeleuchtung!
Nr. 244/2009	MM16202	ESL	Reflector PAR38	MEGAMAN ESL Reflector PAR38 20W-E27/827	4020856162024	E27	10.000 h	10.000 h	50.000x	-30 bis +40° C	A	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	900 lm	720 lm	≥ 70 %	380 cd	100°	100°	-	220-240 V	50-60 Hz	20,0 W	20,0 W	20 kWh/1.000 h	λ > 0,5	nein	<2,0 Sek.	<60 Sek.	1,5 mg	88 W	PAR38	133 mm	121 mm	240 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung!
Nr. 244/2009	MM16212	ESL	Reflector PAR38	MEGAMAN ESL Reflector PAR38 23W-E27/827	4020856162123	E27	10.000 h	10.000 h	50.000x	-20 bis +40° C	A	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	1000 lm	800 lm	≥ 70 %	420 cd	100°	100°	-	220-240 V	50-60 Hz	23,0 W	23,0 W	23 kWh/1.000 h	λ > 0,5	nein	<2,0 Sek.	<100 Sek.	1,5 mg	97 W	PAR38	133 mm	121 mm	238 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung!
Nr. 244/2009	MM16214	ESL	Reflector PAR38	MEGAMAN ESL Reflector PAR38 23W-E27/840	4020856162147	E27	10.000 h	10.000 h	50.000x	-20 bis +40° C	A	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 82	1000 lm	800 lm	≥ 70 %	420 cd	100°	100°	-	220-240 V	50-60 Hz	23,0 W	23,0 W	23 kWh/1.000 h	λ > 0,5	nein	<2,0 Sek.	<100 Sek.	1,5 mg	97 W	PAR38	133 mm	121 mm	238 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung!
Nr. 1194/2012	MM17032	LED	Reflector PAR20	MEGAMAN LED Reflector PAR20 TCH 8W-E27/828	4020856170326	E27	25.000 h	25.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	828	Warmweiß	2800 K	Ra 82	430 lm	405 lm	≥ 90 %	1600 cd	30°	30°	<6	220-240 V	50-60 Hz	8,0 W	8,0 W	8 kWh/1.000 h	λ > 0,5	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	60 W	PAR20	95 mm	65 mm	140 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17034	LED	Reflector PAR20	MEGAMAN LED Reflector PAR20 TCH 8W-E27/840	4020856170340	E27	25.000 h	25.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 85	430 lm	405 lm	≥ 90 %	1600 cd	30°	30°	<6	220-240 V	50-60 Hz	8,0 W	8,0 W	8 kWh/1.000 h	λ > 0,5	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	60 W	PAR20	95 mm	65 mm	140 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17082	LED	GX53	MEGAMAN LED GX53 TCH 5W-GX53/828	4020856170821	GX53	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A+	828	Warmweiß	2800 K	Ra 82	350 lm	300 lm	≥ 90 %	850 cd	30°	30°	<6	220-240 V	50-60 Hz	5,0 W	5,0 W	5 kWh/1.000 h	λ > 0,4	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	-	GX53	25 mm	75 mm	82 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17084	LED	GX53	MEGAMAN LED GX53 TCH 5W-GX53/840	4020856170845	GX53	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A+	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 85	350 lm	300 lm	≥ 90 %	850 cd	30°	30°	<6	220-240 V	50-60 Hz	5,0 W	5,0 W	5 kWh/1.000 h	λ > 0,4	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	-	GX53	25 mm	75 mm	82 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17092	LED	Reflector AR111	MEGAMAN LED Reflector AR111 TCH 12W-GU10/828	4020856170920	GU10	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	828	Warmweiß	2800 K	Ra 80	600 lm	500 lm	≥ 90 %	3600 cd	24°	24°	<6	220-240 V	50-60 Hz	12,0 W	12,0 W	12 kWh/1.000 h	λ > 0,5	ja	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	50 W	AR111	89 mm	111 mm	276 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17094	LED	Reflector AR111	MEGAMAN LED Reflector AR111 TCH 12W-GU10/840	4020856170944	GU10	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 80	600 lm	500 lm	≥ 90 %	3600 cd	24°	24°	<6	220-240 V	50-60 Hz	12,0 W	12,0 W	12 kWh/1.000 h	λ > 0,5	ja	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	50 W	AR111	89 mm	111 mm	276 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17132	LED	Reflector PAR20	MEGAMAN LED Reflector PAR20 6W-E27/828	4020856171323	E27	15.000 h	15.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	828	Warmweiß	2800 K	Ra 80	350 lm	250 lm	≥ 70 %	450 cd	35°	35°	<6	220-240 V	50-60 Hz	6,0 W	6,0 W	6 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,5	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	37 W	PAR20	90 mm	63 mm	60 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17142	LED	Reflector PAR30	MEGAMAN LED Reflector PAR30 TCH 12W-E27/828	4020856171422	E27	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	828	Warmweiß	2800 K	Ra 82	600 lm	580 lm	≥ 90 %	2300 cd	30°	30°	<6	220-240 V	50-60 Hz	12,0 W	12,0 W	12 kWh/1.000 h	λ > 0,5	ja	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	75 W	PAR30S	88 mm	95 mm	260 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17144	LED	Reflector PAR30	MEGAMAN LED Reflector PAR30 TCH 12W-E27/840	4020856171446	E27	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 85	600 lm	580 lm	≥ 90 %	2300 cd	30°	30°	<6	220-240 V	50-60 Hz	12,0 W	12,0 W	12 kWh/1.000 h	λ > 0,5	ja	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	75 W	PAR30S	88 mm	95 mm	260 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17174	LED	Reflector PAR38	MEGAMAN LED Reflector PAR38 TCH 20W-E27/840	4020856171743	E27	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 85	1200 lm	1000 lm	≥ 90 %	6800 cd	25°	25°	<6	220-240 V	50-60 Hz	20,0 W	20,0 W	20 kWh/1.000 h	λ > 0,5	nein	<0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	127 W	PAR38	133 mm	121 mm	485 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 1194/2012	MM17182	LED	GX53	MEGAMAN LED GX53 TCH 5W-GX53/828	4020856171828	GX53	30.000 h	30.000 h	1.000.000x	-30 bis +40° C	A+	828	Warmweiß	2800																											

**MEGAMAN Produktinformationen**  
gemäß EU VO244/2009 und VO1194/2012

Nr. 1194/2012	MM60822	LED	Clusterlite	MM LED Clusterlite HPF 35W-4000lm-E27/828	4020856608225	E27	25.000 h	25.000 h	1.000.000x	-30 bis +60° C	A+	828	Warmweiß	2800 K	Ra 80	4000 lm	4000 lm	≥ 90 %	-	-	-	< 6	220-240 V	50-60 Hz	35,0 W	35,0 W	35 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,9	nein	< 0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	180 W	-	188 mm	63 mm	306 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Für gewerbliche bzw. industrielle Anwendungen, nicht für Raumbelichtung im Haushalt geeignet!
Nr. 1194/2012	MM60824	LED	Clusterlite	MM LED Clusterlite HPF 35W-4160lm-E27/840	4020856608249	E27	25.000 h	25.000 h	1.000.000x	-30 bis +60° C	A+	840	Neutralweiß	4000 K	Ra 80	4160 lm	4160 lm	≥ 90 %	-	-	-	< 6	220-240 V	50-60 Hz	35,0 W	35,0 W	35 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,9	nein	< 0,5 Sek.	sofort voller Lichtstrom	0 mg	180 W	-	188 mm	63 mm	306 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	-	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	Für gewerbliche bzw. industrielle Anwendungen, nicht für Raumbelichtung im Haushalt geeignet!
Nr. 244/2009	MM80800	ESL	Bestseller	MEGAMAN ESL Bestseller 9W-E14/827	4020856808007	E14	10.000 h	10.000 h	50.000x	-10 bis +40° C	A	827	Warmweiß	2700 K	Ra 80	450 lm	450 lm	≥ 70 %	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	9,0 W	9,0 W	9 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,55	nein	< 1,5 Sek.	< 45 Sek.	2 mg	41 W	-	106 mm	40 mm	50 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-
Nr. 244/2009	MM80809	ESL	Bestseller	MEGAMAN ESL Bestseller ESL Kerzenform 9W-E14/827	4020856808090	E14	10.000 h	10.000 h	50.000x	-10 bis +40° C	A	827	Warmweiß	2700 K	Ra 82	405 lm	405 lm	≥ 70 %	-	-	-	-	220-240 V	50-60 Hz	9,0 W	9,0 W	9 kWh/1.000 h	λ ≥ 0,55	nein	< 1,5 Sek.	< 45 Sek.	2 mg	38 W	-	109 mm	37 mm	46 g	<a href="http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html">http://megaman.de/oeko-design/entsorgung/index.html</a>	<a href="http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html">http://megaman.de/oeko-design/lampenbruch/index.html</a>	<a href="http://www.megaman.cc/downloads/user-guide">http://www.megaman.cc/downloads/user-guide</a>	-

Alle Angaben auf diesen Seiten werden ständig gepflegt und beruhen auf Informationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für aktuell und korrekt gehalten werden. Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.