



ENPROVELUX
LED AND LIGHT SOLUTIONS

LED LEUCHTMITTEL

E14, E27, GX53, GU10, MR16, G4, G9



E14 clear / frosted

E14 candle tip

GU10

MR16

G9

G4

GX53

E27 clear / frosted

Leuchten mit LED-Technik bestimmen die Zukunft der Beleuchtung und überzeugen vor allem durch Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Wie alle unsere LED-Produkte werden auch unsere Leuchtmittel nach europäischen Standards gefertigt und zertifiziert. Sie sind robust und widerstandsfähig durch ihre Vibrations- und Bruchfestigkeit und können so unter den widrigsten Bedingungen volle Leistung bringen, egal wie anspruchsvoll der Einsatzort ist. Auf diese Weise folgen sie unserem kompromisslosen Anspruch an maximale Effizienz und Langlebigkeit.



Stromkostensparnis von bis zu 80% möglich

CO₂-Einsparung von bis zu 80% und geringe Wärmestrahlung

Schadstoff- und quecksilberfrei

Einfaches Ersetzen herkömmlicher Leuchtmittel

Maximale Lichtausbeute und exzellente Farbwiedergabe

Optimierter Abstrahlwinkel mit bis zu 360°

Lange Lebensdauer mit mehr als 50.000 h Betriebszeit

Keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu HQL und Energiesparlampen



Aufgrund der Vielzahl an Produkteigenschaften beraten wir Sie gern bei der Auswahl der für Sie passenden Produkte.

Artikel	Fassung	Form	Zusatz	Leistung (W)	entspricht Leistung (W)	Lichtfarbe / Lichttemperatur (K)	Lichtleistung (lm)	EEK	Farbwiedergabe (Ra)	Abstrahlwinkel (°)	Spannung (V)
LED Birne (Bulb)	E14	Candle		4	35	warm weiß - 3.000 / neutral weiß - 4.500	300-350	A+	>80	300	230
				5	40		400-450	A+	>80	300	230
				6	45		500-550	A+	>80	300	230
LED Birne (Bulb)	E14	Candle Tip		4	35	warm weiß - 3.000	300-350	A+	>80	300	230
				6	45		500-550	A+	>80	300	230
LED Birne (Bulb)	E14	Globe		4	35	warm weiß - 3.000 / neutral weiß - 4.500	300-350	A+	>80	300	230
				5	40		400-450	A+	>80	300	230
				6	45		500-550	A+	>80	300	230
LED Birne (Bulb)	E27	Globe		3	25	warm weiß - 3.000 / neutral weiß - 4.500 / kalt weiß - 6.000	250-280	A+	>80	300	230
				4	30		300-350	A+	>80	300	230
				5	35		400-480	A+	>80	300	230
				6	40		500-550	A+	>90	300	230
				9	60		800-850	A	>90	300	230
				12	75		1100-1200	A	>80	300	230
				15	100		1350-1500	A	>80	300	230
LED-Stiftsockel	G4			1,5	10-15	warm weiß - 2.700 / kalt weiß - 6.000	110	A++	>80	360	12
				2,5	20-25		220	A++	>80	360	12
LED-Stiftsockel	G9			3	20-30	warm weiß - 2.700 / kalt weiß - 6.000	260	A+	>80	360	230
				4	25-35		300-350	A+	>80	360	230
				5	35-40		350-400	A+	>80	360	230
LED-Spot	GU10			4	39	warm weiß - 3.000 / neutral weiß - 4.000 / kalt weiß - 6.000	240	A	>80	24	240
				6	41		450	A	>80	24	240
				8	50		530	A	>80	30	240
LED-Spot	MR16			4	39	warm weiß - 3.000 / neutral weiß - 4.000 / kalt weiß - 6.000	240	A+	>80	24	12
				6	41		450	A+	>80	24	12
				8	50		530	A+	>80	30	12
LED-Spot	GX53			3	25	warm weiß - 3.000 / neutral weiß - 4.000 / kalt weiß - 6.000	250-270	A+	>80	120	230
				6	50		500-550	A+	>80	120	230

Produkte mit folgenden Zusatzeigenschaften erhältlich:



Stand 01/2015. Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgebend sind zugehörige Daten der Einzelvermessung. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Es gelten die aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Produkt- und Leistungsgarantiebedingungen der ENPROVEMENT GmbH.



www.enprovement.com

ENPROVEMENT GmbH
Fiedlerstraße 4
01307 Dresden, Germany
FON: +49 351 418 859 90
FAX: +49 351 418 859 99
MAIL: enprove@en-pm.de



ENPROVEMENT
ENERGY IMPROVEMENT BUSINESSES