

# LEDON

pioneering light

# LICHT- KATALOG

EDITION  
2020/2021

# ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



## INNOVATIV

Aktivierung von Zusatzfunktionen  
über den Lichtschalter



## WOHLTUEND

Licht ohne Flimmern  
und Flackern genießen



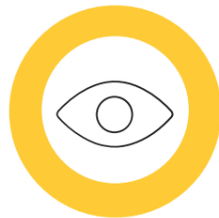
## NACHHALTIG

25.000 Stunden  
Lebensdauer



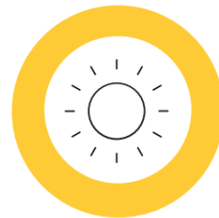
## PRAKTISCH

Perfekt passende  
Abstrahlwinkel



## NATÜRLICH

Naturgetreue Wiedergabe  
von Farben



## BEHAGLICH

Für jeden Anlass die  
richtige Farbtemperatur



MR16

## GEKONNT AKZENTE SETZEN

Viel Licht aus einer sehr kleinen Bauform. Unsere LED-Spots sind wahre Effizienzwunder und der ideale Ersatz für ihre Halogen-Vorgänger.

Empfohlener Ersatz*	Artikelnummer	Beschreibung	Energieeffizienz	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Lichtstrom	Ersatz**	Funktion
35W	29100007	LED LAMP MR16 4W/35D/927 GU10 230V	A+	35°	2700 K	90	230 lm	35 W	~
50W	29100009	LED LAMP MR16 5W/35D/927 GU10 230V	A+	35°	2700 K	90	345 lm	50 W	~
	29100010	LED LAMP MR16 6W/35D/927 GU10 230V DIM	A						Dimmbar
	29100011	LED LAMP MR16 5W/60D/927 GU10 230V	A+	60°	2800-1900 K	345 lm	50 W	~	
	29100012	LED LAMP MR16 6W/60D/927 GU10 230V DIM	A					Dimmbar	
	29100017	LED LAMP MR16 7W/60D/928 GU10 230V SUNSET	A					Sunset Dimming	
75W	29100013	LED LAMP MR16 7W/35D/927 GU10 230V	A+	35°	2700 K	90	520 lm	73 W	~
	29100014	LED LAMP MR16 8W/35D/927 GU10 230V DIM							Dimmbar
	29100015	LED LAMP MR16 7W/60D/927 GU10 230V		60°	~				
	29100016	LED LAMP MR16 8W/60D/927 GU10 230V DIM			Dimmbar				

\* Max. vergleichbare Leistung herkömmlicher Glüh- bzw. Halogenlampen; Vergleichswerte sind abhängig von der tatsächlich ersetzten Glühlampenart oder Art der Anwendung.  
\*\* Ersatz gemäß EU-VO 244/2009 & 1194/2012



A60

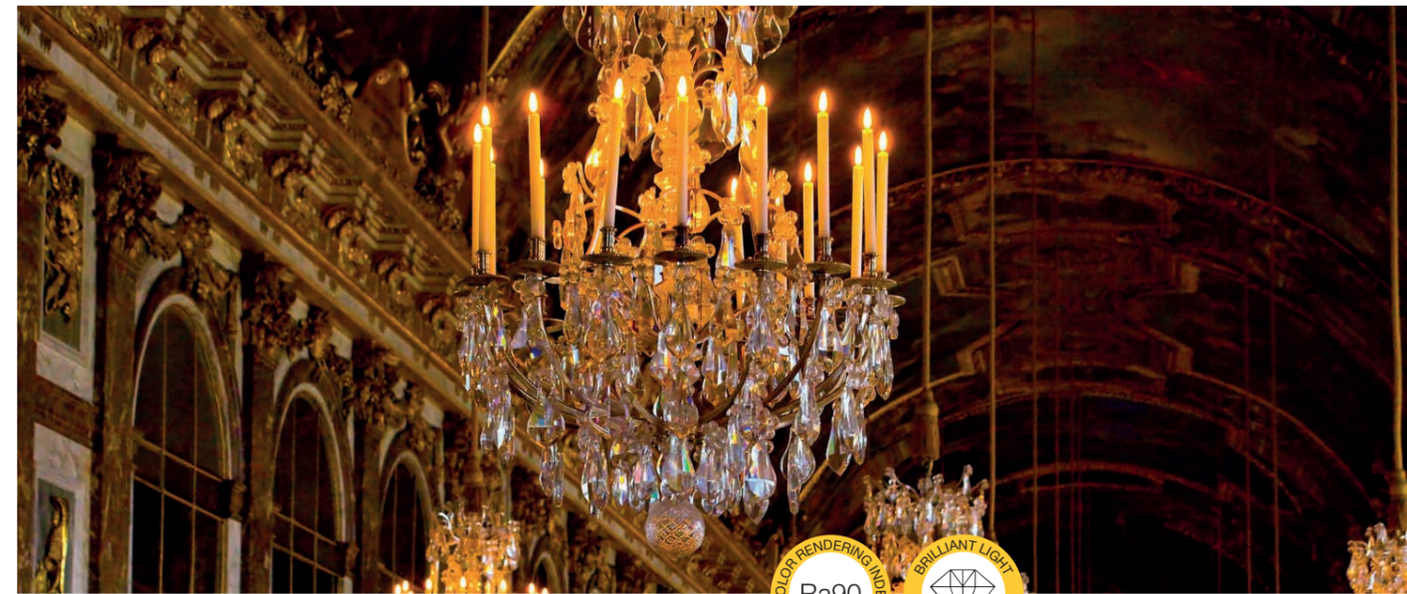
A65

### SICH RUNDUM WOHLFÜHLEN

Die klassischen Lösungen für die Allgemeinbeleuchtung. Erleben Sie bestes Licht mit einer sehr harmonischen Ausleuchtung.

Empfohlener Ersatz*	Form	Artikelnummer	Beschreibung	Energieeffizienz	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Lichtstrom	Ersatz**	Funktion
48W	A60	29100001	LED LAMP A60 6W/M/927 E27 230V	A+	250°	2700 K	90	470 lm	40 W	~
60W	A60	29001025	LED LAMP A60 8.5W/M/927 E27 230V D-CL	A+	270°	2700 K	90	600 lm	48 W	Double-Click
75W	A60	29100002	LED LAMP A60 9.5W/M/927 E27 230V	A+	250°	2700 K	90	800 lm	60 W	~
		29100003	LED LAMP A60 10W/M/927 E27 230V DIM							Dimmbar
	A66	29001029	LED LAMP A66 10W/M/827+840 E27 230V DIM		4000+2700 K	80	Dual Color (dimmbar)			
		29001058	LED LAMP A66 10W/M/820+827 E27 230V DIM		2700+2000 K					
100W	A65 A66	29100004	LED LAMP A65 12W/M/927 E27 230V	A+	240°	2700 K	90	1050 lm	75 W	~
		29100005	LED LAMP A65 13.5W/M/927 E27 230V DIM							Dimmbar
		29001032	LED LAMP A66 12.5W/M/927 E27 230V D-CL		270°				Double-Click	

\* Max. vergleichbare Leistung herkömmlicher Glüh- bzw. Halogenlampen; Vergleichswerte sind abhängig von der tatsächlich ersetzten Glühlampenart oder Art der Anwendung.  
 \*\* Ersatz gemäß EU-VO 244/2009 & 1194/2012



BRILLIANT LIGHT

### FUNKELNDES LICHT

LEDON Brilliant Light perfektioniert die Beleuchtung von Kronleuchtern. Der Lampenkopf dieser Lichtlösungen ist aus hochwertigen Kristallen gefertigt. Die Symbiose aus Licht und Kristall setzt neue Maßstäbe im Erscheinungsbild repräsentativer Leuchten.

Ausführung	Artikelnummer	Beschreibung	Energieeffizienz	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Lichtstrom	Ersatz*	Funktion
Brilliant	29001085	LED Brilliant Light 3.5W/C/927 E14 230V	A+	150°	2700 K	90	250 lm	25 W	Nicht dimmbar
	29001086	LED Brilliant Light 3.5W/C/820 E14 230V			2000 K	80	200 lm	21 W	Nicht dimmbar



Brilliant Light Detailansicht

\* Ersatz gemäß EU-VO 244/2009 & 1194/2012



Crystal Flame Detailansicht

Foto: J. & L. Lohmeyer / Ulla-Britt Lütze

LICHT IST EIN  
GRUNDBEDÜRFNIS.  
LEDON IST  
ÜBERALL DORT,  
WO ES LICHT  
WERDEN SOLL.

**Galileo Galilei** – Universalgelehrter. Philosoph. Mathematiker. Physiker. Astronom. Kosmologe. Viele seiner Entdeckungen gelten als bahnbrechend. Naturwissenschaftler. Ein Visionär. Multi-Gelehrter. Seiner Zeit weit voraus.

**Issac Newton** – Naturforscher. Sein Gravitationsgesetz hat den Grundstein für die klassische Mechanik gelegt. Newton entdeckte, dass weißes Sonnenlicht die Summe aller Farben des Lichtspektrums ist. Farben und farbige Gegenstände werden aber nur dann farbig wahrgenommen, wenn im Spektrum der Lichtquelle auch die entsprechenden Farben vorhanden sind. Das ist zum Beispiel bei der Sonne der Fall oder auch bei unseren LEDs.

**Christoph Kolumbus** – Seefahrer. Abenteurer und Entdecker. Auf der Suche nach was Neuem. Die Ankunft von Kolumbus auf den Bahamas 1492 gilt als bedeutender Einschnitt in der Menschheitsgeschichte. Oft als Beginn der Neuzeit tituliert.

**Bertrand Piccard** – Teil einer berühmten Forscher- und Wissenschafts-Dynastie. Ausgestattet mit den Genen, das Unmögliche erreichen zu wollen. Piccard hat mit der ersten Nonstop-Weltumrundung in einem Heißluftballon (März 1999) das enorme Potential erneuerbarer Energien aufgezeigt. Ein Pionier für saubere und nachhaltige Technologien.

**Nikolaus Kopernikus** – Die Sonne steht im Mittelpunkt, die Erde dreht sich um die Sonne. Eine Erkenntnis, die im 16. Jahrhundert für den Umsturz eines ganzen Weltbildes sorgte. Ein Pionier, der zahlreiche nachfolgende Forscher-Generationen inspirierte.

**Neil Armstrong** – Astronaut. Apollo 11. Erste Mondlandung der Geschichte: 21. Juli 1969. Ein historischer Augenblick. Der erste Mensch betritt den Mond. Ein kleiner Schritt für Armstrong, ein großer für die Menschheit.

**John Ambrose Fleming** – Britischer Elektroingenieur. Erfinder der ersten Elektronenröhre. Ein Meilenstein. Mit ihr wird das Elektronikzeitalter eingeläutet.

**Galilei, Newton, Kolumbus, Piccard, Kopernikus, Armstrong, Fleming** – zukunftsweisende Visionäre. Menschen mit Weitblick. Große Vorbilder. Pioniere. Sie alle stehen dafür, neue Wege zu beschreiten. Deswegen passen sie so gut zu LEDON.

Als Zeichen der Verbundenheit und gleichzeitiger Verpflichtung, diesen Pioniergeist aufrecht zu erhalten, haben wir unsere LED-Leuchten mit den Namen dieser Forscher versehen. Jeder dieser Pioniere steht für etwas ganz Besonderes. Genau wie unsere einzigartigen Lichtlösungen.

LEDON ist Vorreiter und Wegbereiter im Bereich innovativer Beleuchtung. In allen Facetten. LEDON ist überall dort, wo es Licht werden soll.

**LEDON GmbH**  
Morgenstraße 11  
6890 Lustenau

**Tel.** +43 5577 21550  
**Fax** +43 5577 21550-999

**E-Mail:** [info@ledon.at](mailto:info@ledon.at)  
**Internet:** [www.ledon.at](http://www.ledon.at)