

# Leuchtfadenlampen mit grossen Unterschieden

Autor(en): **Gasser, Stefan**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-857246>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Leuchtfadenlampen mit grossen Unterschieden

## Studie von BFE, EKZ und Kassensturz untersucht Filament-LEDs

Die neuen Lampen bringen – bezogen auf die elektrische Leistung – viel Licht, unterscheiden sich aber von Produkt zu Produkt sehr stark in ihrer möglichen Nutzungsdauer und in weiteren Merkmalen. Ein Test mit verblüffenden Resultaten.

**Stefan Gasser**

Im Handel sind sie unter der Bezeichnung Filament-Lampen erhältlich, eine Ableitung vom englischen «filaments» für Fäden. Die fünf bis zehn mit LED bestückten Fäden sind konzentrisch in einen Glaskolben – ähnlich einer Glühlampe – eingebaut (**Bild 1**). Die zirka 30 roten und blauen Leuchtdioden pro Faden sind in Serie und jeweils zwei Fäden parallel geschaltet; die Strangspannung an einem Faden beträgt je nach Bauart zwischen 50 V und 80 V, die elektrische Leistung etwa 1 W (**Bild 2**). Daraus ergibt sich eine elektrische Lampenleistung von 5 W bis 10 W. Die Lichtfarbe ist wesentlich durch die Anteile an blauen und roten LED be-

stimmt. In **Bild 3** ist ein Lichtspektrum mit dem typischen «Rot-Peak» beispielhaft dargestellt. Um das Lichtspektrum zu ergänzen, sind die knapp 40 mm langen Fäden fluoreszierend beschichtet, was die üblicherweise gelbliche Farbe der Fäden erzeugt. Die Energieeffizienz der Fadenlampen liegt um den Faktor 10 über jener von Glühlampen und ist doppelt so hoch wie jene von Energiesparlampen. Die Lampen sind also supereffizient, aber wie schneiden die Produkte bezüglich Farbwiedergabe, Nutzungsdauer und Schaltfestigkeit ab? Dazu gibt die Studie «LED-Filament-Lampen im Test» Auskunft.

### Grosse Unterschiede im Test

Auffallend sind die zum Teil grossen Abweichungen der deklarierten Werte zur Messung. Dies gilt besonders für das Kriterium der Nutzungsdauer respektive für den Rückgang des Lichtstroms während des Betriebs. Von allen neun Produkten schneidet «Sylvania» am besten ab: höchste Energieeffizienz, sehr lange Nutzungsdauer und eine realitätsnahe Deklaration. Die Lampen von Megaman und Philips sind gut deklariert. Die guten Resultate werden bei der «Philips 7,5-Watt» durch die geringere Nutzungsdauer und bei der Megaman-Lampe durch die nur mittelmässige Effizienz etwas relativiert. Im Mittelfeld sind die Produkte Philips 9,5 W und Xnovum positioniert. Die LCC-Lampe von Xnovum war überwiegend falsch respektive lückenhaft deklariert, insbesondere zu wichtigen Eigenschaften wie die Farbwiedergabe. In der Technologie unterscheidet sie sich nur unwesentlich von anderen Filament-Modellen. Insofern ist die Bezeichnung LCC (Laser Crystal Ce-

ramics) zumindest ungenau. Ungenügend waren – vor allem bezüglich Nutzungsdauer – die drei Produkte Segula (7 W und 8 W), Wiva und Onlux; Segula und Wiva wurden von Coop und Migros aus dem Sortiment genommen.

### Kriterien der Bewertung

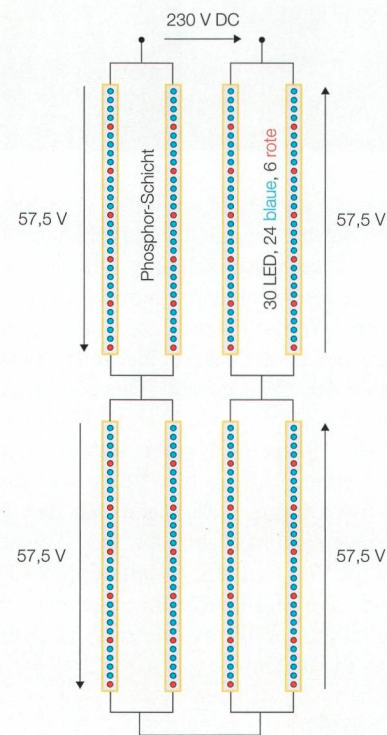
Die Messungen wurden am Prüf- und Zertifizierungsinstitut des VDE durchgeführt. Das Institut in Offenbach verfügt über die dafür notwendigen Messeinrichtungen.

### Lichtstärke und Energieeffizienz

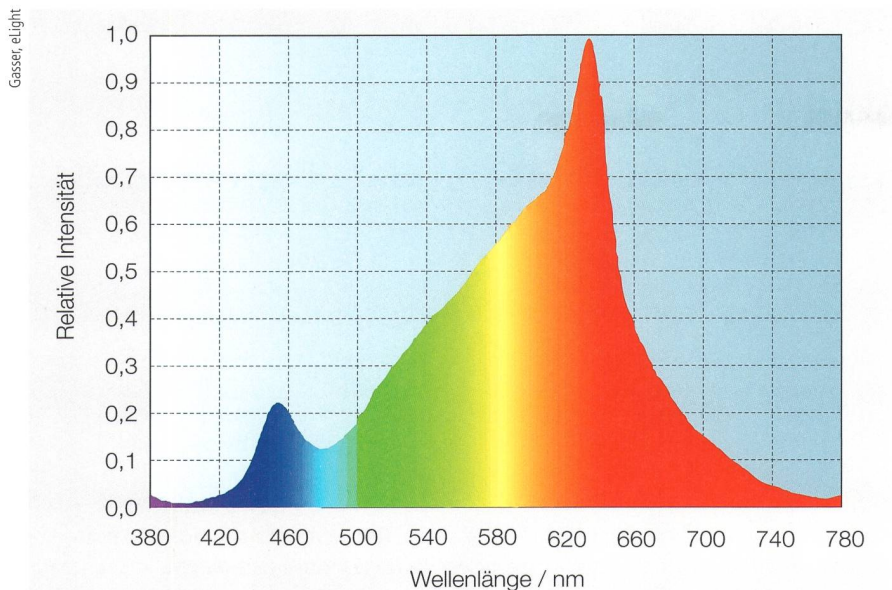
Die Lichtstärken in alle Richtungen (Lichtverteilungskurve) wurden mittels Fotogoniometer erhoben. Die elektrische Leistung lieferte ein Wattmeter, daraus resultierte die Energieeffizienz (lm/W).



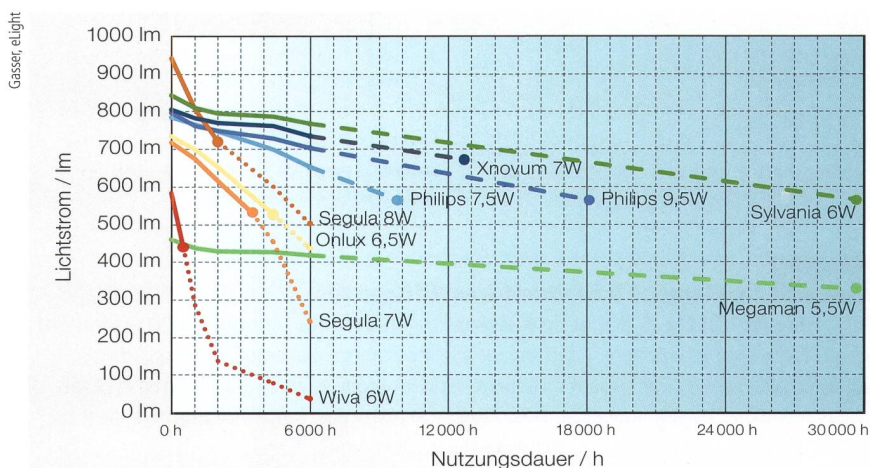
**Bild 1** Fackeln mit grossem Potenzial: Die konzentrische Anordnung der Leuchtfäden in einer Filament-Lampe.



**Bild 2** Vereinfachtes Schaltschema einer Filament-Lampe: Die insgesamt acht Leuchtfäden sind paarweise in Serie geschaltet. Die Betriebsspannung beträgt 57,5 V Gleichstrom, was einen Gleichrichter im Schraubsockel bedingt. In dieser Konfiguration leuchten im Betrieb 240 LED.



**Bild 3** Farbspektrum einer Filament-Lampe: Wellenlänge in nm und die entsprechende relative Intensität.



**Bild 4** Lichtstrom der 9 Filament-Lampen in Abhängigkeit der Nutzungsdauer. Die Werte über einer Nutzungsdauer von 6000 Betriebsstunden sind extrapoliert. Die fett markierten Punkte bezeichnen das Ende der Nutzungsdauer gemäss Prüfbedingungen: mindestens 70% des deklarierten Lichtstroms während der Nutzungsdauer. Eine Falschdeklaration führt logischerweise zu einer Minderbewertung. Nur zwei Produkte erreichten die deklarierten Werte, die anderen sieben blieben unter den Erwartungen.



**Bild 5** Der Autor erklärt anlässlich einer Kassensturz-Sendung die Funktionsweise einer Leuchtfadenlampe.

Der Lichtstrom – und damit die Nutzungsdauer – wurde mit der Ulbrichtkugel nach 0, 1000, 2000, 4400 und 6000 Betriebsstunden gemessen.

### Nutzungsdauer

Als Nutzungsdauer sind jene Betriebsstunden definiert, während denen der Lichtstrom der Lampe mindestens 70% des deklarierten Wertes erreicht. In Bild 4 sind die grossen Unterschiede zwischen den Produkten erkennbar. Die beiden Lampen Sylvania und Megaman erreichten eine Nutzungsdauer von 30000 h, die Wiva brachte schon nach 500 h nicht mehr die geforderten 70% des deklarierten Lichtstroms (In einem Haushalt entsprechen 10000 Betriebsstunden etwa zehn Jahren).

### Farbwiedergabe

Bei allen Produkten mit einer Ausnahme ist der Farbwiedergabeindex mit 80 deklariert, die Messwerte liegen ausnahmslos zwischen 80 und 82. Auf der Packung der Xnovum-Lampe sind 94 vermerkt, was in Anbetracht des tatsächlichen Wertes als Falschdeklaration zu werten ist.

### Farbtemperatur

Für die Lampe Wiva ist eine Farbtemperatur von 3000 K deklariert, alle anderen Produkte sind mit 2700 K bezeichnet. Die Messwerte liegen in einem Bereich zwischen 98% und 104% der Deklaration. Die Messungen der Farbwiedergabe und der Farbtemperatur erfolgten mit einem Farbspektrometer.

### Schaltfestigkeit

Die Schaltfestigkeit ist bei keinem Produkt kritisch; alle Lampen können deutlich häufiger – mehr als 200 000-mal – ein- und ausgeschaltet werden als dies die Deklaration vermerkt. Die Deklaration ist bei einigen Produkten fehlerhaft respektive unvollständig. Dies gilt vor allem für die Lampen von Segula und für die Xnovum.

### Losgrösse

Die Bewertung einer Lampe muss gemäss EU-Verordnung auf einer Losgrösse von mindestens 20 Produkten aus unterschiedlichen Verkaufspunkten basieren. Dieser Umfang war innerhalb des Tests nicht möglich. Eingekauft wurden von jedem Modell je zehn Lampen bei verschiedenen Stellen. Jeweils vier Lampen wurden zum gleichen Kriterium ausgemessen, zwei Produkte waren Reserve.

	Megaman	Philips	Philips	Segula	Segula	Sylvania	Wiva	Xnovum	Onlux
Elektrische Leistung:									
Angabe	5,5 W	7,5 W	9,5 W	7 W	8 W	6 W	6 W	7 W	6,5 W
Messung	5,1 W	7,3 W	8,8 W	7,6 W	8,4 W	6,0 W	5,3 W	6,0 W	6,4 W
Lichtstrom									
Angabe	470 lm	806 lm	806 lm	760 lm	1050 lm	806 lm	630 lm	960 lm	690 lm
Messung	460 lm	786 lm	797 lm	718 lm	943 lm	844 lm	584 lm	807 lm	734 lm
Abweichung Lichtstrom	-2 %	-2 %	-1 %	-6 %	-10 %	+5 %	-7 %	-16 %	+6 %
Energieeffizienz	85/90 lm/W	107/108 lm/W	85/91 lm/W	109/94 lm/W	131/112 lm/W	134/141 lm/W	105/110 lm/W	137/135 lm/W	106/115 lm/W
Nutzung:									
Angabe	15 000 h	15 000 h	25 000 h	15 000 h	15 000 h	15 000 h	15 000 h	35 000 h	25 000 h
Messung	29 700 h + 98 %	9 800 h - 35 %	18 100 h - 28 %	3 500 h - 77 %*	1 800 h - 88 %*	29 700 h + 98 %	500 h - 97 %*	12 700 h - 64 %*	4 500 h - 82 %*
Gesamtbeurteilung	5,2	4,8	4,4	3,5	3,5	6,0	3,6	4,2	3,6

Testresultate der neun Leuchtfadenlampen. Werte mit grossen Abweichungen von den übrigen Messresultaten sind rot respektive grün bezeichnet.

\* Die grossen Unterschiede zwischen Angabe und Messung basieren auf Falschdeklarationen, die mit den Produkten mitgeliefert wurden.

Den Messwerten der Kriterien sind Noten zugeordnet, was für jedes Produkt eine Durchschnittsnote ergibt. 1 ist die schlechteste Note, 6 die beste.

**Fazit**

Der Test zeigt, dass die produktionstechnischen Voraussetzungen für gute Filament-Lampen verfügbar sind. Bei den meisten Lampen reduziert sich allerdings der Lichtstrom stärker und schneller als die Deklaration vermuten lässt. Da diese Lampen häufig mit dem Argument einer langen Lebensdauer verkauft werden, ist diese Diskrepanz besonders störend.

Testsiegerin ist die Lampe Sylvania, insbesondere aufgrund der hohen Energieeffizienz von 140 lm/W und der langen Nutzungsdauer. Die Megaman-Lampe ist die einzige dimmbare Lampe im Test; die niedrigere Energieeffizienz ist also technisch bedingt. Die Philips 9,5 Watt ist in konventioneller LED-Technik gefertigt und diente im Test als Referenzprodukt. Einzelresultate sind in der Tabelle enthalten.

**Literatur**

- Stefan Gasser, «LED-Filament-Lampen im Test», S.A.F.E., Juli 2016.

**Links**

- www.topten.ch
- www.toplicht.ch

**Auftraggeber**

- Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ), Zürich
- Bundesamt für Energie BFE, EnergieSchweiz, Bern
- Schweizer Fernsehen, Kassensturz, Zürich

**Auftragnehmer**

- Schweizerische Agentur für Energieeffizienz S.A.F.E., Zürich; Projektleitung, Konzept und Auswertung: Stefan Gasser, eLight, Zürich; Eric Bush, Bush Energie, Felsberg.
- VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Offenbach, Deutschland, Jürgen Ripperger.

**Autor**

**Stefan Gasser**, dipl. Elektroingenieur ETH eLight GmbH, Zürich, sg@elicht.ch

**Résumé** **Des lampes à filament très différentes**

**Une étude de l'OFEN, d'EKZ et de Kassensturz analyse les ampoules LED à filament**

Les nouvelles lampes émettent, relativement à leur puissance électrique, beaucoup de lumière, mais elles se différencient fortement selon les produits en ce qui concerne la durée d'utilisation possible et d'autres caractéristiques. Un test a été réalisé à ce propos à l'Institut de contrôle et de certification VDE à Offenbach, en Allemagne.

Le test montre que les conditions techniques de production requises pour de bonnes lampes à filament sont aujourd'hui réunies. Cependant, pour la plupart des lampes, le flux lumineux baisse plus fortement et plus rapidement que la déclaration ne le laisse supposer. Dans la mesure où ces lampes sont souvent vendues en mettant en avant leur longue durée de vie, cette disparité est particulièrement dérangeante.

La lampe Sylvania a remporté le test, particulièrement en raison de sa haute efficacité énergétique de 140 lm/W et de sa longue durée d'utilisation.

No

**Veranstaltungen**

**LED-Theorie-Symposium**

12. Januar 2017, Horw/Luzern   
 Veranstalter: Electrosuisse

Das LED-Theorie-Symposium geht in die zweite Runde. 2015 war der Anlass mit über 200 Teilnehmenden restlos ausverkauft.


Neben der Energieeffizienz steht auch die Lichtqualität und deren Parameter aus Sicht des Kunden im Mittelpunkt. Energie

zu sparen alleine überzeugt heute nicht mehr. Diesem Bedürfnis folgend wurde die Lichtqualität nun zum Themenschwerpunkt gewählt.

Am Vormittag werden die Themen Farbwiedergabe und Blendung diskutiert. Am Nachmittag stehen Lichtqualitätsparameter im Fokus, welche durch die Verwendung der LED als Lichtquelle eine neue Bedeutung erhalten haben. Die Referate decken Sichtweisen und Bedürfnisse der beteiligten Akteure ab.

No [www.electrosuisse.ch/led-theorie-symposium-2017](http://www.electrosuisse.ch/led-theorie-symposium-2017)

**LED Forum 2017**

25 janvier 2017, Lausanne   
 De l'ombre à la lumière : rencontre de la branche de l'éclairage à Lausanne pour discuter de l'éclairage intérieur et extérieur ainsi que de l'état de la technologie LED et de la normalisation.

Profitez du programme attractif, des contributions des orateurs et des opportunités d'échanges. L'exposition concomitante permettra d'en apprendre davantage sur les solutions les plus avancées.

No [www.electrosuisse.ch/led-forum-2017](http://www.electrosuisse.ch/led-forum-2017)