



LEDVANCE HQL LED FILAMENT: BIS ZU 77 % WENIGER ENERGIE-VERBRAUCH ALS HERKÖMMLICHE HQL-LAMPEN

Die ideale Antwort auf steigende Energiepreise: Die neuen LEDVANCE HQL LED
FILAMENT für Straßen- und Flächenbeleuchtung sparen im direkten Austausch gegenüber Quecksilberdampflampen (HQL) bis zu
77 % Energie ein. Ohne Aufwärmzeit bieten
sie zudem sofort 100 % Licht. Äußerlich sind
sie mit ihrem matten Vollglaskolben kaum
von traditionellen HQL-Lampen zu unterscheiden. Und weil auch die Lichtverteilung
dank 360°-Ausstrahlwinkel sehr ähnlich ausfällt, lassen sich die Reflektoren bestehender
Leuchten einfach nutzen. Nachteile? Keine!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 167 lm/W
- Sehr geringes Gewicht
- Erhältlich in zwei Lichtfarben: 4000 K und 2700 K
- Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N)
- Leistungsfaktor: 0,9Schutzart: IP65



ANWENDUNGS-GEBIETE

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen











Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w≙W	Ä	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]		t hj	D 4	a	No.	UVP [EUR]
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27 ²	4099854 071737	50	E27	13	1800	2700	80	151	75	360	25 000	E	6	1	25,95
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27 ²	4099854 071751	50	E27	13	2000	4000	80	151	75	360	25 000	[D	6	1	25,95
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27 ²	4099854 071775	80	E27	20	2700	2700	80	151	75	360	25 000	D	6	1	28,55
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27 ²	4099854 071799	80	E27	20	3 000	4000	80	151	75	360	25 000	[D	6	1	28,55
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27 ²	4099854 071812	80	E27	24	3600	2700	80	217	90	360	25 000	[D	6	2	41,50
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27 ²	4099854 071836	80	E27	24	4000	4000	80	217	90	360	25 000	C	6	2	41,50
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27 ²	4099854 071850	125	E27	38	5 400	2700	80	217	90	360	25 000	[D	6	2	49,95
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27 ²	4099854 071898	125	E27	38	6 000	4000	80	217	90	360	25 000	D	6	2	49,95
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40 ²	4099854 071874	125	E40	38	5 400	2700	80	202	90	360	25 000	D	6	3	49,95
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40 ²	4099854 071911	125	E40	38	6 000	4000	80	202	90	360	25 000	[D	6	3	49,95
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 ²	4099854 071935	250	E40	60	8100	2700	80	260	120	360	25 000	D	6	4	90,55
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40 ²	4099854 071959	250	E40	60	9 000	4000	80	260	120	360	25 000	[D	6	4	90,55

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen. Der t_v-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte.

¹Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ²Nicht dimmbar | ³L70/B50 | ⁴Energieeffizienz/klasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ³Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

Weitere Infos unter: ledvance.de/hql-led-filament





LEDVANCE NAV LED FILAMENT: DER ZUKUNFTSSICHERE 1:1-ERSATZ FÜR TRADITIONELLE NAV-LAMPEN

In Zeiten von Klimawandel und steigenden Energiepreisen wollen Sie eine bestehende Straßen- oder Flächenbeleuchtung fit für die Zukunft machen? Dazu suchen Sie einen direkten Ersatz für ineffiziente Natriumdampflampen (NAV)? Die neuen LEDVANCE NAV LED FILAMENT verbrauchen mit modernster LED-Technik bis zu 63 % weniger Energie. Weil ihr röhrenförmiger Vollglaskolben sich kaum von dem herkömmlicher NAV-Lampen unterscheidet, erfolgt der Austausch ganz unkompliziert. Und dank 360°-Lichtverteilung lassen sich auch bestehende Reflektoren problemlos nutzen. Weiterer Vorteil: 100 % Licht ohne Aufwärmzeit. Steigen Sie jetzt um!

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für NAV oder 230 V Netzspannung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W
- Erhältlich in zwei Lichtfarben: 4000 K und 2700 K
- Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N)
- Leistungsfaktor: 0,9Sehr geringes Gewicht
- Schutzart: IP65

GEBIETE - Straßen

ANWENDUNGS-

- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen













Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	w≙W	N.	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]		t M	4		No.	UVP [EUR] 5
NAV 50 LED FIL V 3600LM 21W 727 E27 ²	4099854 071973	50	E27	21	3 600	2700	70	170	38	360	25 000	(c	6	1	37,95
NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27 ²	4099854 071997	50	E27	21	4000	4000	70	170	38	360	25 000	: B	6	1	37,95
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27 ²	4099854 072017	70	E27	35	5 400	2700	70	210	38	360	25 000	D	6	2	47,95
NAV 70 LED FIL V 6000LM 35W 740 E27 ²	4099854 072031	70	E27	35	6 000	4000	70	210	38	360	25 000	[C	6	2	47,95
NAV 100 LED FIL V 7000LM 41W 727 E40 ²	4099854 072055	100	E40	41	7 000	2700	70	225	46	360	25 000	(C)	6	3	57,95
NAV 100 LED FIL V 7500LM 41W 740 E40 ²	4099854 072079	100	E40	41	7500	4000	70	225	46	360	25 000	(C)	6	3	57,95

SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet. Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen Der t_c-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen. Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte.

¹Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ²Nicht dimmbar | ³L70/B50 | ⁴Energieeffizienz/klasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ³Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

Weitere Infos unter: ledvance.de/nav-led-filament