

PRODUKTDATENBLATT

NAV 70 LED FILAMENT PERFORMANCE

5400LM 29.1W 727 E27

NAV LED FILAMENT PERFORMANCE | LED-Ersatz von NAV-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung



PERFOR-
MANCE
CLASS

Anwendungsgebiete

- Straßen
- Flächenbeleuchtung
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben
- Spart bis zu 62 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampf lampen (NAV)
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampf lampen (NAV)
- Sehr leichtes Produkt
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für NAV oder 230 V Netzspannung
- Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W
- Leistungsfaktor: 0,9



- Schutzart: IP65
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N)
- Sehr großer Umgebungs-Temperaturbereich: -20...+60 °C
- ENEC geprüfte Sicherheit

Technische Daten

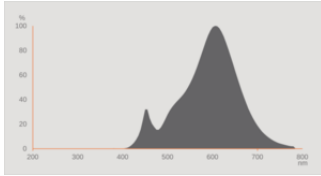
Elektrische Daten

Nennleistung	29,1 W
Bemessungsleistung	29.10 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	70 W
Nennstrom	140 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10.15 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	19
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	23
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	5
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	31
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	38
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	6
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV

Photometrische Daten

Lichtstrom	5400 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	5400 lm
Lichtausbeute	185 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	70
Lichtfarbe	727
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcM

Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.6



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	360 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	227.00 mm
Durchmesser	46,00 mm
Maximaler Durchmesser	46 mm
Produktgewicht	150,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+60 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt t _c	100 °C

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
-------------------------------	---------

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	B ¹⁾
Energieverbrauch	30.00 kWh/1000h
Schutzart	IP65
Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	NAV 70 LED FIL
---------------	----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015






Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Socket der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE






Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	227,00 mm
Höhe	46.00 mm
Breite	46.00 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.41
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	2295938
Model number	AC69395


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 60 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	
 Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201307
 Konformitätserklärung	FIL P lamp
 Konformitätserklärung UKCA	FIL P lamp

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27
	LDT-Datei (Eulumdat)	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	NAV 70 LED FIL P 5400LM 29.1W 727 E27
	Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte NAV LED FILAMENT PERFORMANCE 5400LM 29.1W 727 E27-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854469770	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 253 mm	195.00 g	0.82 dm ³
4099854469787	Versandschachtel 6	187 mm x 131 mm x 275 mm	1360.00 g	6.74 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.