

PRODUKTDATENBLATT NAV 50 LED FILAMENT AMBER VALUE 1600LM 15W 718 E27

NAV LED FILAMENT AMBER VALUE | LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung, mit reduziertem Blaulichtanteil



Anwendungsgebiete

- Straßen- und Außenbeleuchtung
- Naturnahe Bereiche
- Wohngebiete
- Parkanlagen
- Historische Gebäude und Stadtteile
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil
- Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus
- Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)
- Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Spart bis zu 70 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV)
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen

Produkteigenschaften

- Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil (< 500 nm)
- Sehr warme Lichtfarbe von 1800 K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)



- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	15 W
Bemessungsleistung	15.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	50 W
Nennstrom	65 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3.0 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	39
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	123
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	9
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	45
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	196
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	12
Oberschwingungsgehalt	30 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV

Photometrische Daten

Lichtstrom	1600 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	1600 lm
Lichtausbeute	106 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bernstein
Farbtemperatur	1800 K
Farbwiedergabeindex Ra	70
Lichtfarbe	718
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm

Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	170.00 mm
Durchmesser	38,00 mm
Maximaler Durchmesser	38 mm
Produktgewicht	80,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	100 °C

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

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Zusatzfunktion	Insektenschutz

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	15.00 kWh/1000h
Schutzart	IP65
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	NAV 50 LED FIL

LOGISTISCHE DATEN

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)NeinFarblich abstimmbare LichtquelleNeinHülleNeinLichtquelle mit hoher LeuchtdichteNeinBlendschutzschildNeinAngabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeNeinLänge170,00 mmHöhe38.00 mmBreite38.00 mmFarbwertanteil x0.549Farbwertanteil y0.408Wert des R9-Farbwiedergabeindex1HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.9Verschiebungsfaktor0.9	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Hallbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Nein Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Hülle	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Länge 170,00 mm Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Hallbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Blendschutzschild	Nein
Höhe 38.00 mm Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 38.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Länge	170,00 mm
Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Höhe	38.00 mm
Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Breite	38.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex1HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.9Verschiebungsfaktor0.9	Farbwertanteil x	0.549
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Farbwertanteil y	0.408
Lebensdauerfaktor 0.9 Verschiebungsfaktor 0.9	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Verschiebungsfaktor 0.9	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verschiebungsfaktor	0.9
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

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.
- Nur geeignet für Temperaturen bis 50 °C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt.
- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise		NAV LED FILAMENT V	
PDF	On-Pack-Info		Exempt from ELR DE	
PDF	Rechtliche Hinweise		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung			
PDF	Konformitätserklärung UKCA		NAV LED FIL Amber	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)		NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27	
	LDT-Datei (Eulumdat)		NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		NAV 50 LED FIL V 1600LM 15W 718 E27	
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	NAV LED FILAMENT AMBER V 1600LM 15W 718 E27-de		

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075843585	Faltschachtel 1	44 mm x 44 mm x 256 mm	123.00 g	0.50 dm ³
4058075843592	Versandschachtel 6	230 mm x 183 mm x 285 mm	1083.00 g	12.00 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.

Haftungsausschluss

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