

PRODUKTDATENBLATT NAV 50 LED FILAMENT PERFORMANCE 4000LM 21W 740 E27

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



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 Natriumdampflampen (NAV)
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)
- Sehr leichtes Produkt
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, WG) für NAV oder 230 V Netzspannung
- Sehr hohe Effizienz von 185 lm/W
- Leistungsfaktor: 0,9





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

TECHNISCHE DATEN

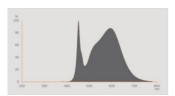
Elektrische Daten

| Nennleistung | 21 W |
|---|-----------------------|
| Bemessungsleistung | 21.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | KVG/VVG, Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 50 W |
| Nennstrom | 91 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 7.32 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 15 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 31 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation | 4 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 25 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 50 |
| 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 | 4000 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 4000 lm |
| Lichtausbeute | 190 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 70 |
| Lichtfarbe | 740 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |

| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
|-----------------------------|------|
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

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 | 140,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+60 °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 | 60000 h |
|-------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

| Rem -Lampeniiherlehensfaktor hei 6 000 h | Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
|---|---------------------------------------|--------|
| Edition Edition (See See See See See See See See See Se | BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E27 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
|---------|------|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | B 1) |
|---|------------------------|
| Energieverbrauch | 21.00 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 50 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 Netzspannnung 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 |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| | |

| Länge | 227,00 mm |
|---|------------|
| Höhe | 46.00 mm |
| Breite | 46.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.382 |
| Farbwertanteil y | 0,38 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 2295936 |
| Model number | AC69394 |

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 enganliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments | |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung | FIL P lamp |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | FIL P lamp |
| | | |

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|----|---|-------------------------------------|
| ES | IES-Datei (IES) | NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27 |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|---|---|--|
| LDT-Datei (Eulumdat) | NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27 | |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) | NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27 | |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar | NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27 | |
| Spektrale Leistungsverteilung | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K | |

| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|--|
| Ausschreibungstexte | NAV LED FILAMENT PERFORMANCE 4000LM 21W 740 E27-de |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854469756 | Faltschachtel 1 | 57 mm x 57 mm x 253 mm | 185.00 g | 0.82 dm ³ |
| 4099854469763 | Versandschachtel 6 | 187 mm x 131 mm x 275 mm | 1300.00 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.