

TUOTESELOSTE

NAV 50 LED FILAMENT PERFORMANCE

4000LM 21W 740 E27

NAV LED FILAMENT PERFORMANCE | LED-korvaaja NAV-lampuille vaativaan ulkokäyttöön



PERFOR-
MANCE
CLASS

Käyttökohteet

- Kadut
- Aluevalaistus
- Kevyen liikenteen väylät
- Puistot
- Ulkokäyttöön vain soveltuvissa ulkovalaisimissa

Tuote-edut

- Sama malli kuin perinteisissä NAV-lampuissa, joissa on kirkas, putkimainen täyslasilamppu
- Säästää jopa 62 % energiaa, kun käytetään korvaamaan natriumhöyrylamppeja (NAV)
- 360 asteen avauskulma mahdollistaa valaisimen heijastimien hyödyntämisen
- Parempi värintoisto ja parempi näkyvyys verrattuna perinteisiin natriumhöyrylamppeihin (NAV)
- Erittäin kevyt tuote
- Vähäiset ylläpitokustannukset pitkän käyttöiän ansiosta
- Välittömästi 100 % valoa, ei lämpenemisaikaa

Tuoteominaisuudet

- Soveltuu kuristinkäyttöön NAV-lamppuihin tai 230 V verkkovirtaan
- Erittäin korkea hyötysuhde 185 lm/W
- Tehokerroin: 0,9
- Koteloiluokka: IP65



- Ylijännitesuojaus: jopa 4 kV (L-N)
- Erittäin laaja ympäristön lämpötila-alue -20...+60 °C

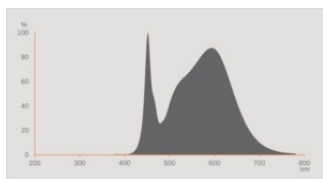
TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	21 W
Rakenteellinen teho	21.00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Toimintatapa	perinteinen liitäntälaitte, Verkkovirta
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	50 W
Nimellisvirta	91 mA
Virtatyyppi	Vaihtovirta
Käynnistysvirtapiikki	7.32 A
Toimintataajuus	50/60 Hz
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Lamppujen enimmäismäärä per 10 A (B-tyyppi)	15
Lamppujen enimmäismäärä per 10 A (B-tyyppi) - ilman kompensointia	31
Lamppujen enimmäismäärä per 10 A (B-tyyppi) - kompensoinnin kanssa	4
Lamppujen enimmäismäärä per 16 A (B-tyyppi)	25
Lamppujen enimmäismäärä per 16 A (B-tyyppi) - ilman kompensointia	50
Lamppujen enimmäismäärä per 16 A (B-tyyppi) - kompensoinnin kanssa	6
Harmoninen kokonaissärö (THD)	< 20 %
Tehokerroin (cos ϕ)	> 0,90
Syöksyvirrankestävyys L - N välillä	4 kV

Fotometriset tiedot

Valovirta	4000 lm
Nimellinen hyötyvalovirta 90°	4000 lm
Valotehokkuus	190 lm/W
Valovirran alenema nimellisen käyttöiän lopussa	0.70
Valon väri (EN 12464-1)	Villeän valkoinen
Väriämpötila	4000 K
Värintoistoindeksi (Ra-indeksi)	70
Valon väri	740
Värilaadun tasaisuus (SDCM)	≤6 sdc
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.80
Välkyntä-arvo Pst LM	1



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 4000K

Valotekniset tiedot

Säteilykulma	360 °
Lämpenemisaika (60 %)	< 0.50 s
Käynnistysaika	< 0.5 s

MITAT JA PAINO



Kokonaispituus	227.00 mm
Halkaisija	46,00 mm
Suurin halkaisija	46 mm
Tuotteen paino	140,00 g

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Käyttöympäristön lämpötila-alue	-20...+60 °C ¹⁾
Tc-mittauspisteen enimmäislämpötila	100 °C

1) Lamppua ympäröivä lämpötila - suljetuissa valaisimissa: lämpötila luminaire sisällä

Käyttöikä

Käyttöikä L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Kytkenäkertojen määrä	100000
Valovirran säilyvyys eliniän lop	0.70
Lampun eliniän kerroin 6 000 h	≥ 0.90

MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (standardin mukainen)	E27
Elohopean määrä	0.0 mg
Elohopeavapaa	Kyllä

MUUT OMINAISUUDET

Himmennettävä	Ei
---------------	----

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiatehokkuusluokka	B 1)
Energiankulutus	21.00 kWh/1000h
Kotelointiluokka	IP65
Standardit	CE / UKCA / EAC / ENEC
Fotometrinen turvallisuusluokka (EN62778)	RG1

1) Energiatehokkuusluokka (EEC) asteikolla: A (korkein tehokkuus) - G (pienin tehokkuus)

Maakohtaiset kategoriointit

Tilausnumero	NAV 50 LED FIL
--------------	----------------

LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila	-20...+80 °C
----------------------	--------------

Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti









Käytetty valaistusteknologia	LED
Ympärisäteilevä vai suunnattu	NDLS
Verkköjännite tai muu jännite	MLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitäntätapa)	E27
Yhdistetty valonlähde (CLS)	Ei
Värisäädettävä valonlähde	Ei
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	Ei
Häikäisysoja	Ei
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Ei
Pituus	227,00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	46.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	46.00 mm


Värikoordinaatti x	0.382
Värikoordinaatti y	0,38
R9 värintoistoindeksi	1
Vastaava säteilykulma	SPHERE_360
Vikaantumisosuus	0.9
Tehokerroin	0.9
LED-valonlähde korvaa loistelampun	Ei
EPREL ID-tunniste	2295936
Mallinumero	AC69394

Turvallisuustiedot

- Ei tule käyttää sytytinlaitteiden kanssa.
- Mikäli kompensointikondensaattoria ei poisteta, johtaa se asennuksen tehokertoimen heikkenemiseen.
- Asennettaessa vaakapolttoasentoon, lampun T_c -piste löytyy lampun yläpuolelta.
- Käyttö ahtaissa valaisimissa tai heijastimella varustetuissa valaisimissa ei ole sallittua.
- Soveltuu vain enintään 60 °C:n lämpötiloihin valaisimen sisällä. Ei suositella käytettäväksi tiiviissä valaisimissa tai heijastimella varustetuissa valaisimissa.
- Kaikki sähköliitännät on tehtävä ammattilaisen toimesta.

LATAUKSET

	Dokumentit ja sertifikaatit	Dokumentin nimi
	Käyttöohje / turvallisuusohjeet	
	Lakitiedot	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	FIL P lamp
	Vaatimustenmukaisuusvakuutukset UKCA	FIL P lamp
	Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
	IES-tiedosto (IES)	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27
	LDT-tiedosto (Eulumdat)	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27
	UGR-tiedosto (UGR-taulukko)	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27
	Valonjakokäyrä, tyyppi polar	NAV 50 LED FIL P 4000LM 21W 740 E27

Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
 Spektritehon jakautuminen	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4099854469756	Yksikköpakkaus 1	57 mm x 57 mm x 253 mm	185.00 g	0.82 dm ³
4099854469763	Kuljetuslaatikko 6	187 mm x 131 mm x 275 mm	1300.00 g	6.74 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

Referenssit ja linkit

– Katso takuutiedot osoitteesta www.ledvance.fi/takuu

VASTUUVAPLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.