

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

NAV 50 LED FILAMENT V 4000LM 21W 740 E27

NAV LED FILAMENT V | LED zamiennik lamp NAV w zastosowaniach zewnętrznych zorientowanych na design



VALUE
CLASS

Obszary zastosowań

- Ulice
- Oświetlenie przestrzeni
- Strefy dla pieszych
- Parki
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

Zalety produktu

- Taki sam wygląd jak tradycyjne lampy NAV z cylindryczną szklaną bańką
- Pełne wykorzystanie odbłyśnika w istniejącej oprawie oświetleniowej dzięki kątowi świecenia 360 stopni
- Oszczędza do 78% energii, gdy jest używany jako zamiennik lamp sodowych (NAV)
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Podobny rozsył strumienia świetlnego do rozsyłu strumienia świetlnego lamp sodowych NAV

Cechy produktu

- Nadaje się do pracy z konwencjonalnym układem zasilającym lub zasilanie bezpośrednie 230 V AC
- Bardzo wysoka skuteczność świetlna do 190 lm/W
- Współczynnik mocy: 0,9
- Stopień ochrony: IP65
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: do 2 kV (L-N)



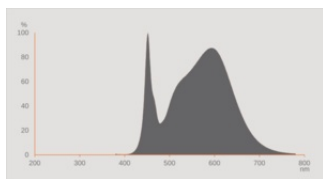
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	21 W
Moc użyteczna	21.00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Tryb pracy	CCG, Sieć prądu zmiennego
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W
Prąd znamionowy	90 mA
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Początkowy prąd rozruchowy	6,3 A
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	22
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	13
Maksymalna liczba opraw w obwodzie przy zabezpieczeniu 16A (B)	27
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	15 %
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Odporność na napięcie udarowe (L-N)	2 kV

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	4000 lm
Nominalny użyteczny strumień świetln 90°	4000 lm
Skuteczność świetlna	190 lm/W
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	70
Barwa światła	740
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤6 sdc _m
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.80
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	0,4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 4000K

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	360 °
Czas startu (60 %)	< 0.50 s
Czas startu	< 0.5 s

WYMIARY I WAGA



Długość całkowita	170.00 mm
Średnica	38,00 mm
Maksymalna średnica	38 mm
Masa produktu	80,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C ¹⁾
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	80 °C

1) Temperatura otoczenia lampy – dla opraw zamkniętych: temperatura wewnątrz oprawy

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu	0.70
Współczynnik trwałości po 6 000	≥ 0.90

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0.0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	B ¹⁾
Zużycie energii	21.00 kWh/1000h
Typ zabezpieczenia	IP65
Normy	CE / EAC / UKCA
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)

Dane kraju

Oznaczenie produktu	NAV 50 LED FIL
---------------------	----------------

DANE LOGISTYCZNE

Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	MLS
Typ trzonka	E27
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga barłka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwoślnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	170,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	38.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	38.00 mm

Współrzędne chromatyczności x	0.382
Współrzędne chromatyczności y	0,38
Wskaźnik oddawania barw R9	1
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik przesuwu fazowego	0.9
Źródło światła LED zastępuje świetlówki	Nie
EPREL ID	1371176
Numer modelu	AC46361,AC46361,AC46361

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie nadaje się do pracy z zapłonnikami.
- Zastosowanie kondensatora może doprowadzić do obniżenia współczynnika mocy systemu.
- W przypadku montażu poziomego punkt t_c lampy powinien znajdować się w górnej części lampy.
- Zastosowanie w małych i wąskich oprawach z wąskimi odbłyśnikami nie jest rekomendowane
- Prawidłowa praca w temperaturze otoczenia do 50 °C wewnątrz oprawy. Nie zaleca się stosowania w małych oprawach i oprawach z małymi odbłyśnikami.
- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	NAV LED FILAMENT V
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Deklaracje zgodności	HID LED FILAMENT
	Deklaracje zgodności UKCA	HID LED FILAMENT
Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Plik IES (IES)	NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27LEDV
	Plik LDT (Eulumdat)	NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27LEDV
	Plik UGR (tabela UGR)	NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27LEDV
	Krzywa światłości, wykres biegunowy	NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27LEDV

Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Widmowy rozkład mocy	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854071997	Składane pudełko 1	44 mm x 44 mm x 256 mm	123.00 g	0.50 dm³
4099854072000	Karton wysyłkowy 6	274 mm x 152 mm x 117 mm	860.00 g	4.87 dm³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.