

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

NAV 50 LED FILAMENT PERFORMANCE

3600LM 19.4W 727 E27

NAV LED FILAMENT PERFORMANCE | Sostituzione LED per lampade NAV in applicazioni esterne impegnative



Aree di applicazione

- Strade
- Illuminazione di grandi superfici
- Zone pedonali
- Parchi
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Stesso design delle tradizionali lampade NAV con bulbo in vetro pieno, tubolare trasparente
- Risparmia fino al 62% di energia se utilizzato in sostituzione delle lampade a vapori di sodio (NAV)
- Pieno utilizzo del riflettore esistente grazie all'angolo del fascio di 360 gradi
- Migliore resa cromatica e visibilità migliorata rispetto alle tradizionali lampade ai vapori di sodio (NAV)
- Prodotto molto leggero
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

Caratteristiche del prodotto

- Adatto per il funzionamento con dispositivi di controllo convenzionali (CCG) per reti NAV o 230 V
- Altissima efficienza di 185 lm/W
- Fattore di potenza: 0.9
- Grado di protezione: IP65



- Elevata protezione contro picchi di tensione: fino a 4 kV (L-N)
- Intervallo di temperatura ambiente molto ampio da -20...+60 °C

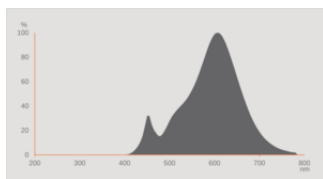
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	19,4 W
Potenza di costruzione	19.40 W
Tensione nominale	220...240 V
Modalità di funzionamento	CCG, Rete AC
Potenza della lampada equivalente	50 W
Corrente nominale	88 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	7.32 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	15
Numero max di lampade per interruttore	6
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	25
Distorsione armonica totale	< 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90
Resistenza ai transitori (L/N)	4 kV

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3600 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	3600 lm
Efficienza luminosa	185 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	70
Tonalità di luce	727
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcn
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	360 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	227.00 mm
Diametro	46,00 mm
Diametro massimo	46 mm
Peso prodotto	140,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+60 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	100 °C

1) Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	60000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	-

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	B 1)
Consumo di energia	20.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP65
Norme	CE / UKCA / EAC / ENEC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1

1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	NAV 50 LED FIL
-----------------	----------------

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
---------------------------	--------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015







Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	227,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	46.00 mm




Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	46.00 mm
Coordinata cromatica x	0.458
Coordinata cromatica y	0.41
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.9
Fattore di spostamento	0.9
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	2295943
Numero del modello	AC69393

Consigli per la sicurezza

- Non adatto per il funzionamento con accenditori.
- Il funzionamento con condensatore può portare ad una riduzione del fattore di potenza del sistema.
- Se installato orizzontalmente, il punto tc della lampada si trova sul lato superiore della lampada.
- Non è consigliato l'utilizzo in apparecchi di illuminazione stretti e apparecchi di illuminazione con riflettori stretti.
- Adatto solo per temperature fino a 60 °C all'interno dell'apparecchio. Non è consigliato l'uso in apparecchi di illuminazione stretti e con riflettori stretti.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	FIL P lamp
	Dichiarazioni di conformità UKCA	FIL P lamp
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	NAV 50 LED FIL P 3600LM 19.4W 727 E27
	File LDT (Eulumdat)	NAV 50 LED FIL P 3600LM 19.4W 727 E27

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File UGR (tabella UGR)	NAV 50 LED FIL P 3600LM 19.4W 727 E27
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	NAV 50 LED FIL P 3600LM 19.4W 727 E27
	Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854469732	Astuccio 1	57 mm x 57 mm x 253 mm	185.00 g	0.82 dm ³
4099854469749	Cartone di spedizione 6	187 mm x 131 mm x 275 mm	1300.00 g	6.74 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

– Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.