



ARCLITE®

4099854071997

NAV 50 LED FIL V 4000LM 21W 740 E27

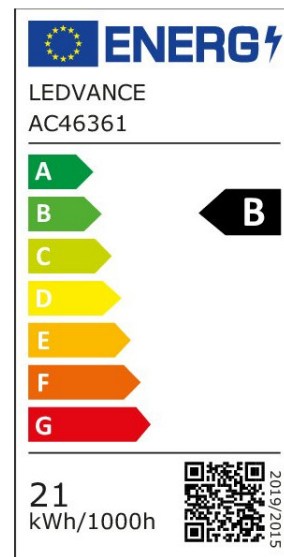
GTIN: 4099854071997

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung

NAV LED FIL V

ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung. Produkteigenschaften: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,08 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	90 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	21 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	4.000,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	4.000 lm
Lampenlichtausbeute	190 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lampenform	sonstige
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	38 mm
Länge	170 mm
Schutzart (IP)	IP65
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	15
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	21 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	B

Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854071997

WEITERE BILDER

