



ARCLITE®

**4058075843622**

NAV 100 LED FILAMENT AMBER V 3200LM 30W 718 E40

GTIN: 4058075843622

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung, mit reduziertem Blaulichtanteil

NAV LED FILAMENT AMBER V

## ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Außenbeleuchtung, mit reduziertem Blaulichtanteil. Produkteigenschaften: Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil (<500nm). Sehr warme Lichtfarbe von 1800K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N). Produktvorteile: Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil. Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus. Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV). Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben. Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel. Spart bis zu 70 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampflampen (NAV). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen. Anwendungsgebiete: Straßen- und Außenbeleuchtung. Naturnahe Bereiche. Wohngebiete. Parkanlagen. Historische Gebäude und Stadtteile. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,17 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	125 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	30 W

Spannungsart	AC
Lichtstrom	3.200,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	3.200 lm
Lampenlichtausbeute	106 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lampenform	sonstige
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E40
Farbtemperatur	1.800,00 K
Ausstrahlungswinkel	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	46 mm
Länge	225 mm
Schutzart (IP)	IP65
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	30
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	30 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
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

4058075843622

WEITERE BILDER

