



ARCLITE®

4058075205031

ENDURA Style Lantern Modern 50cm 12W

GTIN: 4058075205031

Moderne Leuchten mit Lichtleiter für blendarmes Licht

ENDURA® STYLE LANTERN MODERN

ARTIKELDETAILS

Moderne Leuchten mit Lichtleiter für blendarmes Licht. Produkteigenschaften: Sehr helle und funktionelle LED-Außenleuchten. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Verfügbar als Wand- und Pollerleuchten. Produktvorteile: Energieeffizient durch LED-Technik. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP44). Anstrahlung von Fassaden. Gärten, Balkone und andere Außenbereiche. Wegebeleuchtung. Auffahrten. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 2 Stück |
| Bestellschritt | 2 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 1,9 kg |
|---------|--------|

MERKMALE

| | |
|---|------------------------|
| Produktgruppe | Wegeleuchte (EC000301) |
| Austauschbares Betriebsgerät | Nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16 | 20 |
| Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16 | 28 |
| Mit Grundplatte | Nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen | 0 |

4058075205031

| | |
|---|-----------------------------|
| Fassung | ohne |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Betriebsgerät | EVG |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30.000 h |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Schutzklasse nach IEC 61140 | I |
| Max. Systemleistung | 12,00 W |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 610 lm |
| Leuchtenlichtausbeute | 50 lm/W |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbtemperatur | 3.000,00 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Leistungsfaktor | 0,50 |
| Höhe/Tiefe | 500,00 mm |
| Länge | 110 mm |
| Durchmesser | 110 mm |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Polzahl | 3 |
| Anschlussart | Schraubklemme |

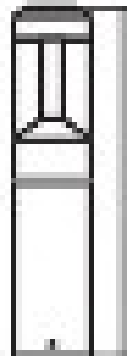
| | |
|---|--|
| Nennstrom | 65 mA |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015 | nicht erforderlich |
| Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C) | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ja |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED-Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Nein |

4058075205031

WEITERE BILDER



∅ 110mm



500mm