



Artikelnr. 114415

150 W LED-Außenfluter

150 W LED Floodlight

Dünne Bauweise

Hoher Lichtstrom

Geeignet für Gärten, Gebäudeeingänge, Höfe und ähnliche Bereiche



#### Technische Daten

|   |          |
|---|----------|
| Nennspannung / Nominal voltage              | 220-240V |
| Netzfrequenz / Frequency                    | 50/60 Hz |
| Nennleistung / Nominal power                | 150 W    |
| Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor | >0,9     |

#### Lichttechnische Daten

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Farbtemperatur / Colour temperature  | 4000 K                      |
| Lichtfarbe / Light colour  | Neutralweiß / Neutral white |
| Lichtstrom / Luminous flux   | 21750 lm                    |
| Lichtausbeute / Light yield  | 145 lm/W                    |
| Halbwertswinkel / Beam angle   | 120 °                       |
| Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub> / Colour rendering index R <sub>a</sub> | >80                         |
| Dimmbar / Dimmable   | Nein / No                   |
| Effizienz des eingebauten LED-Chips (lm/W)                                 | 150-160 lm/W                |

#### Allgemeine Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Nettogewicht / Netto weight                            | 3,9 kg                  |
| Länge * Breite * Höhe / Length * Width * Height        | 385 mm * 350 mm * 65 mm |
| Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range | von -20° bis + 40°C     |

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

|   |              |
|---|--------------|
| LED-Marke / LED Brand   | Bridgelux    |
| LED-Typ / Led type  | SMD3030      |
| Zertifiziert / Certificates                                       | CE, RoHS     |
| Gehäuse / Casing  | Aluminium    |
| Abdeckung / Cover   | Glas / Glass |
| Schutzart / IP-Code   | IP65         |
| Schutzklasse / IEC protection class                               | I            |
| Die eingesetzten LED-Chips entsprechen der Energieeffizienzklasse | D            |

| Lebensdauer   |          |
|---|----------|
| Nennlebensdauer L <sub>70</sub> / Nominal life time L <sub>70</sub> | 50.000h  |
| Schaltzyklen / Switching cycles                                     | >100.000 |

EAN 4260510852544

WEEE-Reg.-Nr.: DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>