

Artikelnr. 115050



50 W LED-Außenfluter

50 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	50 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	>0,9

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	6000 K
Lichtfarbe / Light colour	Kaltweiß / cold white
Lichtstrom / Luminous flux	4250 lm
Lichtausbeute / Light yield	85 lm/W
Halbwertswinkel / Beam angle	120 °
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering index R _a	>75
Dimmbar / Dimmable	Nein / No

Allgemeine Daten

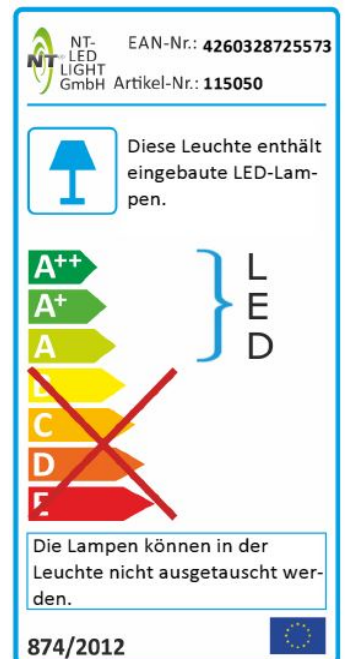
Nettogewicht / Netto weight	3,9 kg
Länge * Breite * Höhe / Length * Width * Height	253 mm * 194 mm * 95 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis + 40°C

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	45 mil
Zertifiziert / Certificates	CE, RoHS
Gehäuse / Casing	Aluminium
Abdeckung / Cover	Glas / Glass
Schutzart / IP-Code	IP65
Schutzklasse / IEC protection class	I
IK-Schutzklasse / IK-Code	

Lebensdauer	
Nennlebensdauer L ₇₀ / Nominal life time L ₇₀	50.000h
Schaltzyklen / Switching cycles	>100.000



EAN 4260328725573

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>