

Artikelnr. 319288



NT-LED Rohrleuchte T12

Ersetzt eine konventionelle 58 W-Wannenleuchte

Gleichmäßige Lichtverteilung

Hohe Lebensdauer

Geeignet für den Einsatz in Geflügelställe, Schweineställe etc..

weiß/rot umschaltbar, 0-100% dimmbar, flackerfrei,
ammonikbeständig



Technische Daten

Nennspannung / Nominal voltage	180 - 264 V
Netzfrequenz / Frequency	50/60 Hz
Bemessungsleistung / Rated power	28 W
Nennleistung / Nominal power	28 W
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption	28 kWh/1000h
Nennstrom / Nominal current	110 mA
Zündzeit / Starting time	< 0,5s
Anlaufzeit bis 60% des vollen Lichtstroms erreicht sind / Warm-up time up to 60% of the full light output	sofort voller Lichtstrom
Elektrischer Leistungsfaktor / Power factor	>0,90

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	4000 K/rot
Lichtfarbe / Light colour	weiß/rot umschaltbar
Bemessungslichtstrom / Rated luminous flux	3400 lm
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	3400 lm
Lichtausbeute / Light yield	120 lm/W
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering R _a	>90 Vollspektrum

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>

Dimmbar / Dimmable	Ja
Für Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting	Nein
Farbtoleranz / Colour consistency	< 6 SDCM
Effizienz des eingebauten LED-Chips in lm/W	130 lm/W

Allgemeine Daten	
Die eingesetzten LED-Chips entsprechen der Energieeffizienzklasse	E
Abdeckung / Cover	matt
Nettogewicht / Netto weight	0,750 kg
Durchmesser / Diameter	32 mm
Länge / Length	1500 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +40°C
LED-Typ / LED-Typ	SMD2835
Schutzklasse	IP67

Lebensdauer	
Nennlebensdauer / Nominal life time	50.000 h
Bemessungslebensdauer / Rated life time	50.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	100000
Lampenlichtstromfaktor am Ende der Nennlebensdauer / Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70 %

EAN

EAR

DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung

Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

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>