

Artikelnr. 419350



NT-LED Stallleuchte B300-40W  
 2-seitiger Strahler, asymmetrisch  
 Gleichmäßige Lichtverteilung  
 Hohe Lebensdauer  
 Geeignet für den Einsatz in Geflügelställe etc..  
 Dimmbar 1-10V, flackerfrei



**Technische Daten**

Nennspannung / Nominal voltage	AC 100 - 240 V
Netzfrequenz / Frequency	50/60 Hz
Bemessungsleistung / Rated power	40 W
Nennleistung / Nominal power	40 W
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption	40 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	3000 K
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white
Bemessungslichtstrom / Rated luminous flux	6000 lm
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	6000 lm
Lichtausbeute / Light yield	150 lm/W
Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub> / Colour rendering R <sub>a</sub>	>80

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

Allgemeine Daten	
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class	A+
Abdeckung / Cover	matt
Nettogewicht / Netto weight	1,4 kg
Abmessungen	250x107 mm, 4x84 mm
--	--
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -40° bis +55°C
LED-Typ / LED-Typ	-
Schutzklasse, Stoßfestigkeit	IP66, IK10

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>