

NT-LED Beleuchtung für landwirtschaftliche Betriebe



Industriestr. 24-26 • D-49716 Meppen



+49 (0) 5931 - 99 89 000



info@nt-led.de

# Kurzbezeichnung & Erklärung

Um Ihnen die Auswahl für das richtige LED Leuchtmittel bzw. die richtige LED Leuchte zu erleichtern, haben wir auf dieser Seite eine kurze Erklärung für Sie bereitgestellt.

|   |   |   |                                    |
|---|---|---|------------------------------------|
|    | Leistung in Watt                                  |    | Abstrahlwinkel                     |
|    | Spannung in Volt                                  |    | Form Durchmesser                   |
|    | Lichtstrom in Lumen                               |    | Lichtstromabfall in Std. auf 70%   |
|   | Farbtemperatur in Kelvin                          |   | Energieeffizienzklasse             |
|  | Farbwiedergabeindex                               |  | Hersteller der Treiber             |
|  | Installations-Durchmesser                         |  | Dimmbar                            |
|  | Lichttransmissionsmaterial<br>z.B. klar oder matt |  | Schutzklasse<br>Wasser/Fremdkörper |
|  | Länge in mm                                       |  | Sonstiges                          |
|  | Länge x Breite x Höhe in mm                       |   |                                    |

| Inhaltsangabe/Kapitel  | LED landwirtschaftliche Betriebe  | Seite |
|--|---|-------|
|  1.   | NT-LED Spezial Rohrleuchten<br>- Geflügelställe<br>- Schweineställe<br>- Boxenlaufställe & Reithallen | 4-15  |
|  2.   | NT-LED Wannenleuchten   | 16-19 |
|  3.   | NT-LED Außenfluter  | 20-23 |
|  4.  | Fachbegriffe Erklärung  | 24-25 |
|  5. | Notizen   | 26-27 |

1.

# NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN

Spezial T12 Rohrleuchten für Geflügelställe, Schweineställe etc.



## Energieeffiziente LED Beleuchtung für Hühner- und Schweineställe

Die NT-LED Rohrleuchte T12 ist in der Landwirtschaft universell einsetzbar.

- Reduziert den Stromverbrauch
- Steigert durch richtige Anwendung die Produktion
- Ammoniakbeständig
- Weiß und Warmweiß gilt als Hauptbeleuchtung
- Blau als Fangbeleuchtung
- Rot unterdrückt das Pickverhalten der Hühner
- Grün verringert den Futterverbrauch durch Ruhe im Stall

# NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN

## Inhaltsübersicht

1.

| <b>Kapitel</b> |   | <b>Seite</b> |
|----------------|---|--------------|
| 1.0            | <b>Produktübersicht Rohrleuchten für Geflügelställe</b><br>0,6m / 1,2m / 1,5m                 | 6            |
| 1.1            | <b>Dimmer/Timer für Geflügelställe</b>  | 7            |
| 1.2            | <b>Rohrleuchten 48V</b><br><b>Kugelsegmentleuchten</b><br><b>Trafos für Geflügelställe T6</b> | 8            |
|                | <b>Artikel „Energieeffiziente LED-Beleuchtung“</b>  | 9            |
| 1.3            | <b>Kurzinformation zum Einsatz von Rohrleuchten in Geflügelställen</b>                        | 10-11        |
| 1.4            | <b>Rohrleuchten für Schweineställe</b>  | 12-13        |
| 1.5            | <b>Rohrleuchten &amp; Hallenleuchten für Rinder und Pferde</b>                                | 14-15        |

# 1.0 NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN Für Geflügelställe



## NT-LED ROHRLEUCHTEN IP67 dimmbar 230V

| Art.-Nr. | Code  | Produkt<br>Premium Design           | W     | lm        | K         | RA  | IP | L <sub>70</sub> | Beam    | L x B x H<br>(mm) | Dimmbar | cover   |
|----------|-------|-------------------------------------|-------|-----------|-----------|-----|----|-----------------|---------|-------------------|---------|---------|
| 319005   | 0,6 m | LED-T8-8W- Rohrleuchte 4000K        | 8     | 880       | 4000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 28x600            | ja      | frosted |
| 319153   | 0,6 m | LED-T12-12W- Rohrleuchte 3000 K     | 12    | 1500      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x600            | ja      | frosted |
| 319253   | 0,6 m | LED-T12-12W- Rohrleuchte rot/weiß   | 12    | 1500      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x600            | ja      | frosted |
| 319173   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte 3000 K     | 23    | 2700      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200           | ja      | frosted |
| 319194   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte 4000 K     | 23    | 2800      | 4000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200           | ja      | frosted |
| 319184   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte blau       | 23    | -         | blau      | -   | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200           | ja      | frosted |
| 319182   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte grün       | 23    | -         | grün      | -   | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200           | ja      | frosted |
| 319180   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte rot        | 23    | -         | rot       | -   | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200           | ja      | frosted |
| 319196   | 1,2 m | LED-T12-23W-Rohrleuchte V-shape     | 23    | 2800      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 38x1200           | ja      | frosted |
| 319183   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 3000 K     | 28    | 3300      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319187   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 4000 K     | 28    | 3400      | 4000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319284   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte weiß/blau  | 28/10 | 3400      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319286   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte rot/weiß   | 28    | 3300      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319288   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte rot/weiß   | 28    | 3400      | 4000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319297   | 1,5 m | LED-T12-25W- Rohrleuchte 3000 K     | 25    | 3000      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319324   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte V-shape    | 28    | 3300      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 270     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 349328   | 1,5m  | LED-T10-28W-Rohrleuchte V-shape     | 28    | 3600      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 30x1500           | ja      | frosted |
| 349286   | 1,5m  | LED-T10-28W-Rohrleuchte rot/weiß    | 28    | 3600      | 3000      | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 30x1500           | ja      | frosted |
| 319290   | 1,5m  | LED-T12-28W-Rohrleuchte STINA       | 28    | 2600-3600 | 2000-5000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja      | frosted |
| 319334   | 1,5m  | LED-T10VD-24W Rohrleuchte 2800 +UVA | 24    | 3120      | 2700      | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 30x1500           | ja      | frosted |
| 319333   | 1,5m  | LED-T10VD-24W Rohrleuchte 2800      | 24    | 3120      | 2700      | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 30x1500           | ja      | frosted |



Art.Nr.: 319153



Art.Nr.: 349328

Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

6 Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +- 10%.  
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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

# NT-LED SPEZIAL-DIMMER / TIMER Für Geflügelställe

## NT-LED DIMMER & TIMER für NT-LED Rohrleuchten

| Art.-Nr. | Produkt                         | W       | L x B x H (mm)            |
|----------|---------------------------------|---------|---------------------------|
|          | Ansteuerung 0-10V               |         |                           |
| 209015   | RL-Dimmer Phasenabschnitt       | 1200 W  | Abmessungen: 105x90x49mm  |
| 209020   | RL-Dimmer Phasenabschnitt       | 2300 W  | Abmessungen: 155x90x113mm |
| 209022   | RL-Dimmer Phasenabschnitt       | 4x570 W | Abmessungen: 155x90x113mm |
| 319189   | RL-Dimmer Phasenabschnitt       | 1200 W  | mit Handregelung          |
| 319192   | RL-Timer „iTimer 3.0“           | -       |                           |
| 219324   | RL-Automatik Dimmer             |         |                           |
| 209040   | Schalersystem für Dimmsteuerung |         |                           |



Art.Nr.: 319002  
Akku Stableuchte

# NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN

## Für Geflügelställe



### NT-LED ROHRLEUCHTEN IP67 dimmbar 48V

| Art.-Nr. | Code  | Produkt<br>Premium Design | W | lm  | K    | RA  | IP | L <sub>70</sub> | Beam | L x B x H<br>(mm) | Dimmbar | cover   |
|----------|-------|---------------------------|---|-----|------|-----|----|-----------------|------|-------------------|---------|---------|
| 319306   | 1,8 m | LED-T6-RL6W- Rohrleuchte  | 6 | 750 | 3000 | >80 | 67 | 50.000          | 180  | 20x1800           | ja      | frosted |
| 319307   | 1,8 m | LED-T6-RL6W- Rohrleuchte  | 6 | 750 | 2400 | >80 | 67 | 50.000          | 180  | 20x1800           | ja      | frosted |
| 319308   | 0,9 m | LED-T6-RL4W- Rohrleuchte  | 4 | 440 | 3000 | >80 | 67 | 50.000          | 180  | 20x900            | ja      | frosted |

### NT-LED KUGELSEGMENT-LEUCHTE IP67 dimmbar 48V

| Art.-Nr. | Code | Produkt<br>Premium Design                   | W | lm  | K    | RA  | IP | L <sub>70</sub> | Beam | DxH<br>(mm) | Dimmbar | cover   |
|----------|------|---|---|-----|------|-----|----|-----------------|------|-------------|---------|---------|
| 319390   |      | LED-9W- Kugelsegment-Leuchte                | 9 | 850 | 3000 | >80 | 67 | 50.000          | 300  | 151x130     | ja      | frosted |
| 319396   |      | LED-9W- Kugelsegment-Leuchte weiß/rot 9/4,5 |   | 850 | 3000 | >80 | 67 | 50.000          | 300  | 151x130     | ja      | frosted |

### NT-LED TRAFOS für NT-LED Rohrleuchten

| Art.-Nr. | Produkt             | W     | L x B x H<br>(mm)        |
|----------|---------------------|-------|--------------------------|
|          | Ansteuerung 0-10V   |       |                          |
| 219420   | RL-Trafo-dimmbar T6 | 200 W | Abmessungen: 256x78x47mm |
| 219430   | RL-Trafo-dimmbar T6 | 300 W | Abmessungen: 276x78x47mm |



### NT-LED ZUCHTBELEUCHTUNG dimmbar 48V

| Art.-Nr. | Code | Produkt<br>Premium Design | W | lm  | K    | RA  | IP | L <sub>70</sub> | Beam | L x B x H<br>(mm) | Dimmbar | cover   |
|----------|------|---------------------------|---|-----|------|-----|----|-----------------|------|-------------------|---------|---------|
| 459002   |      | LED-3W- Zuchtbeleuchtung  | 3 | 330 | 2700 | >80 | 67 | 50.000          | 270  |                   | ja      | frosted |
| 459004   |      | Flachkabel für Lampe 50m  |   |     |      |     |    |                 |      |                   |         |         |



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (IEEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**8** Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +- 10%.  
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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.





>> Links: Die Rohrleuchten gibt es je nach Stalltyp in verschiedenen Farben.

>> Rechts: Die Beleuchtung wird auf die Tiere, hier ein Elmentierstall, abgestimmt.



## ENERGIEEFFIZIENTE LED-BELEUCHTUNG

Geflügel, das mit der New Technology-Rohrleuchte aufwächst, weist eine bessere Quantität und Qualität von Eiern und Fleisch auf, entwickelt sich besser, wächst schneller und ist gesünder als Geflügel, das unter traditionellen Lichtquellen aufwächst.

### HÜHNERAUGEN SEHEN ANDERS

als die von Menschen. Das Licht, das wir Menschen sehen, ist Teil des elektromagnetischen Spektrums, das unsere Augen wahrnehmen können, auch bekannt als sichtbares Licht. Die spektrale Empfindlichkeit und das sichtbare Spektrum von Hühnern, oder was sie wirklich sehen, ist nicht dasselbe wie bei Menschen. Das ist auch der Grund, warum sich Hühner unter derselben Intensität von Licht aus zwei verschiedenen Lichtquellen anders verhalten, obwohl die Lichtquellen für den Menschen identisch aussehen.

### FÜR EIN PERFEKTES LICHTKONZEPT

in Geflügelställen wird mit den effizienten New Technology (NT)-LED-Rohrleuchten gesorgt. Die qualitativ hochwertigen LED-Rohrleuchten sind auf die Bedingungen im Stall und auf den Bedarf der Tiere abgestimmt. Dabei wird bei der Beleuchtung je nach Haltung unterschieden. Die LED-Rohrleuchte gibt es je nach Stalltyp in verschiedenen Lichtfarben. Die LED-Rohrleuchten reduzieren den Stromverbrauch um rund 60 Prozent und steigern durch richtige Anwendung die Produktion.

# NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN

Kurzinformation zum Einsatz von Rohrleuchten in Geflügelställen

## Optimale Stallbeleuchtung. Die **FÜNF** Grundanforderungen

1. Gleichmäßige Lichtstärkeverteilung
2. Flimmerfreiheit
3. Optimale Dimmfähigkeit
4. Angepasste Lichtfarbe
5. Maximale Energieeinsparung

## Lichtprogramme

- Lichtprogramme können Eizahl, Eigewicht & Futterverbrauch beeinflussen
- Lichtprogramme haben besonderen Einfluss auf das Aktivitätsverhalten, da diese u.a. den Schlafzyklus beeinflussen

## Künstlicher Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang

- Es wurde belegt, dass abruptes Lichtschalten für die Tiere Stress bedeutet

## Erkenntnisse der aktuellen Forschung

- Das Licht übernimmt auch beim Huhn die Zeitgeberfunktion (= innere Uhr)
- Licht und gezielte Steuerungsprogramme steuern Bewegungsaktivität & Fressverhalten
- In geschlossenen Ställen ist übermäßige Helligkeit hinsichtlich des Tierverhaltens & der Gefahren von Hautschäden kontraproduktiv
- Mehr Lichtmenge anbieten für Futter- und Wassertrog & wenig Licht in Ruhe- und Nestbereich
- Simulation Morgen-/Abenddämmerung unbedingt empfehlenswert (= weniger Stress)
- Die Futteraufnahme ist bei Beginn und zum Ende der Sonnenlichtsimulation gesteigert und führt z.B. zu höherem Mastgewicht
- In der Auslaufhaltung führt der abrupte Beginn einer Dunkelphase zu hektischer Aktivität
- Tageslichter bergen zusätzliche Problemgefahren wie z.B. Gewitterblitzen oder starke Sonnenbestrahlung, was zum Erdrücken von Tieren führen kann
- Hennen, die im Dunkelstall aufgezogen und danach mit Tageslicht konfrontiert werden, nehmen Ihre Umwelt danach anders wahr, was ein großer Stressfaktor sein kann

Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

# NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +/- 10%.

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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

# 1.4 NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN Für Schweineställe



## NT-LED ROHRLEUCHTEN IP67 dimmbar 230V

| Art.-Nr. | Code  | Produkt<br>Premium Design                                | W  | lm   | K    | RA  | IP | L <sub>70</sub> | °       | L x B x H<br>(mm) | RoHS | cover   |
|----------|-------|--|----|------|------|-----|----|-----------------|---------|-------------------|------|---------|
| 319005   | 0,6 m | LED-T8-8W als Nachtbeleuchtung 4000K                     | 8  | 880  | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 28x600            | ja   | frosted |
| 319153   | 0,6 m | LED-T12-12W- Rohrleuchte 3000 K                          | 12 | 1500 | 3000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x600            | ja   | frosted |
| 319194   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte 4000 K                          | 23 | 2800 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200           | ja   | frosted |
| 319187   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 4000 K                          | 28 | 3400 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja   | frosted |
| 319287   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 4000 K<br>(Kabel beidseitig 2m) | 28 | 3400 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja   | frosted |
| 319185   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 5000 K                          | 28 | 3400 | 5000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja   | frosted |
| 319186   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 6000 K                          | 28 | 3400 | 6000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500           | ja   | frosted |
| 319524   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte V-shape                         | 28 | 3400 | 5000 | >80 | 67 | 50.000          | 270     | 38x1500           | ja   | frosted |
| 349428   | 1,5 m | LED-T10-28W-Rohrleuchte V-shape                          | 28 | 4000 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 30x1500           | ja   | frosted |
| 349528   | 1,5 m | LED-T10-28W-Rohrleuchte V-shape                          | 28 | 4000 | 5000 | >80 | 67 | 50.000          | 150/270 | 30x1500           | ja   | frosted |
| 319536   | 1,5 m | LED-T25-45W-Rohrleuchte                                  | 45 | 6000 | 5000 | >80 | 67 | 50.000          | 120/270 | 75x1500           | ja   | frosted |



## NT-LED DIMMER & TIMER für NT-LED Rohrleuchten

| Art.-Nr. | Produkt                   | W      | L x B x H<br>(mm)        |
|----------|---------------------------|--------|--------------------------|
|          | Ansteuerung 0-10V         |        |                          |
| 209015   | RL-Dimmer Phasenabschnitt | 1200 W | Abmessungen: 105x90x49mm |
| 319192   | RL-Timer „iTimer 3.0“     | -      |                          |



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

# NT-LED SPEZIAL-ROHRLEUCHTEN

1.4



# 1.5 NT-LED SPEZIALLEUCHTEN

## Für Rinder & Pferde (Boxenlaufställe und Reithallen)



### NT-LED ROHRLEUCHTEN IP67 dimmbar 230V

| Art.-Nr. | Code  | Produkt<br>Premium Design                                | W  | lm   | K    | RA  | IP | L <sub>70</sub> | Beam    | LxBxH<br>(mm) | dimmer | cover   |
|----------|-------|--|----|------|------|-----|----|-----------------|---------|---------------|--------|---------|
| 319194   | 1,2 m | LED-T12-23W- Rohrleuchte 4000 K                          | 23 | 2800 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1200       | ja     | frosted |
| 319187   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 4000 K                          | 28 | 3400 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500       | ja     | frosted |
| 319287   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 4000 K<br>(Kabel beidseitig 2m) | 28 | 3400 | 4000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500       | ja     | frosted |
| 319185   | 1,5 m | LED-T12-28W- Rohrleuchte 5000 K                          | 28 | 3400 | 5000 | >80 | 67 | 50.000          | 180     | 38x1500       | ja     | frosted |
| 319536   | 1,5 m | LED-T25-45W-Rohrleuchte                                  | 45 | 6000 | 5000 | >80 | 67 | 50.000          | 120/270 | 75x1500       | ja     | frosted |



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

14 Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +/- 10%.  
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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

# HIGH PROFESSIONAL PREMIUM HIGH OUTPUT 1-10V ODER DALI

1.5



## NT-LED HALLENLEUCHTEN HBS Premium High Output 120° 1-10V oder Dali / IP65 / -30°C bis 60°C

| Art.-Nr. | Ersatz HQL ca. | Produkt Premium Style | W   | V   | °    | lm    | K    | RA  | LED Driver | L <sub>80</sub> | Dimmer | DxH (mm)  | LED Typ |
|----------|----------------|-----------------------|-----|-----|------|-------|------|-----|------------|-----------------|--------|-----------|---------|
| 319844   | 300 W          | LED-HBS-D-100W-120°   | 100 | 230 | 120° | 14500 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000          | ja     | 350x413,5 | SMD3030 |
| 319848   | 400 W          | LED-HBS-D-130W-120°   | 130 | 230 | 120° | 18850 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000          | ja     | 350x413,5 | SMD3030 |
| 319852   | 500 W          | LED-HBS-D-150W-120°   | 150 | 230 | 120° | 21750 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000          | ja     | 350x413,5 | SMD3030 |
| 319856   | 600 W          | LED-HBS-D-200W-120°   | 200 | 230 | 120° | 29000 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000          | ja     | 350x413,5 | SMD3030 |



## NT-LED HALLENLEUCHTEN HBT Premium High Output 90° 1-10V oder Dali / IP65 / -30°C bis 60°C

| Art.-Nr. | Ersatz HQL ca. | Produkt Premium Style | W   | V   | °   | lm    | K    | RA  | LED Driver | L      | Dimmer | DxH (mm)  | LED Typ |
|----------|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|-------|------|-----|------------|--------|--------|-----------|---------|
| 419410   | 400 W          | LED-HBT-D-100W-90°    | 100 | 230 | 90° | 16000 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000 | ja     | 289x168   | SMD3030 |
| 419415   | 500 W          | LED-HBT-D-150W-90°    | 150 | 230 | 90° | 24000 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000 | ja     | 289x184,5 | SMD3030 |
| 419420   | 600 W          | LED-HBT-D-200W-90°    | 200 | 230 | 90° | 32000 | 4000 | >80 | Meanwell   | 50.000 | ja     | 289x196,5 | SMD3030 |
| 419615   | 500 W          | LED-HBT-D-150W-90°    | 150 | 230 | 90° | 24000 | 6000 | >80 | Meanwell   | 50.000 | ja     | 289x184,5 | SMD3030 |



### 209010 Sensor Lichtsteuerung 1-10V

bestehend aus:

- Lichtstärkenschalter NV-3TR
- Lichtsensor LS-10
- Gleichrichter EXE-2000

Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +/- 10%.

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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

# NT-LED WANNENLEUCHTEN



## NT-LED Wannenleuchte

Die eleganten und innovativen NT-LED Wannenleuchten Eleganz Plus sind multifunktional einsetzbar. Vom Standardmodell bis zur Notfallbeleuchtung sowie auch für Lebensmittelbeleuchtung geeignet.



# NT-LED WANNENLEUCHTEN

## Inhaltsübersicht

2.

| <b>Kapitel</b> |  | <b>Seite</b> |
|----------------|--|--------------|
| 2.1            | <b>NT Wannenleuchte Elegance ECO Design mit integriertem LED Lichtband</b> | 18           |
|                | · 0,6 m NT Wannenleuchte Elegance IP65                                     | 18 W         |
|                | · 1,2 m NT Wannenleuchte Elegance IP65                                     | 36 W         |
|                | · 1,5 m NT Wannenleuchte Elegance IP65                                     | 48 W         |

# NT WANNENLEUCHE ELEGANCE ECO DESIGN MIT INTEGRIERTEM LED LICHTBAND

## NT-LED WANNENLEUCHE ELEGANCE ECO DESIGN mit integriertem LED Lichtband 230V

| Art.-Nr. | Code  | Produkt<br>Premium Design | W  | lm   | K    | RA  | IP | L <sub>70</sub> | Beam | LxBxH<br>(mm) | RoHS | cover |
|----------|-------|---------------------------|----|------|------|-----|----|-----------------|------|---------------|------|-------|
| 319118   | 0,6 m | NT-WL-LED4 18W            | 18 | 1800 | 4000 | >80 | 65 | 50.000          | 180° | 613x63x58     | -    | -     |
| 319218   | 0,6 m | NT-WL-LED6 18W            | 18 | 1800 | 6000 | >80 | 65 | 50.000          | 180° | 613x63x58     | -    | -     |
| 319136   | 1,2 m | NT-WL-LED4 36W            | 36 | 3000 | 4000 | >80 | 65 | 50.000          | 180° | 1213x63x58    | -    | -     |
| 319236   | 1,2 m | NT-WL-LED6 36W            | 36 | 3000 | 6000 | >80 | 65 | 50.000          | 180° | 1213x63x58    | -    | -     |
| 319148   | 1,5 m | NT-WL-LED4 48W            | 48 | 4800 | 4000 | >80 | 65 | 50.000          | 180° | 1513x63x58    | -    | -     |
| 319248   | 1,5 m | NT-WL-LED6 48W            | 48 | 4800 | 6000 | >80 | 65 | 50.000          | 180° | 1513x63x58    | -    | -     |



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse [EEK] A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +/- 10%.

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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

3. NT-LED AUßENFLUTER



# NT-LED AUßENFLUTER

## Inhaltsübersicht

3.

### Kapitel

### Seite

#### 3.1 High Professional Slim Line Design

- 10 W schwarz
- 30 W schwarz
- 50 W schwarz
- 100 W schwarz
- 150 W schwarz
- 200 W schwarz



23



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**22** Toleranz der lichttechnischen Werte ca. ± 10%.  
 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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

# NT-LED AUßENFLUTER

3.1



## NT-LED HIGH PROFESSIONAL AUßENFLUTER SLIM LINE DESIGN IP65 4000K und 6000K

| Art.-Nr. | Ersatz HQL ca. | Produkt High Professional | W   | V   | lm    | K    | RA  | Farbe   | L <sub>70</sub> | °    | △ | L x B x H (mm) |
|----------|----------------|---------------------------|-----|-----|-------|------|-----|---------|-----------------|------|---|----------------|
| 114401   | 60 W           | LED-FL10-W60SL            | 10  | 230 | 1150  | 4000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 179x133x57     |
| 114403   | 150 W          | LED-FL30-W150SL           | 30  | 230 | 3750  | 4000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 215x178x82     |
| 114405   | 250 W          | LED-FL50-W250SL           | 50  | 230 | 6250  | 4000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 253x194x95     |
| 114410   | 400 W          | LED-FL100-W400SL          | 100 | 230 | 12500 | 4000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 311x259x116    |
| 114415   | 600 W          | LED-FL150-W600SL          | 150 | 230 | 20250 | 4000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 375x310x121    |
| 114420   | 750 W          | LED-FL200-W750SL          | 200 | 230 | 29000 | 4000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 400x340x121    |
| 114601   | 60 W           | LED-FL10-W60SL            | 10  | 230 | 1150  | 6000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 179x133x57     |
| 114603   | 150 W          | LED-FL30-W150SL           | 30  | 230 | 3750  | 6000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 215x178x82     |
| 114605   | 250 W          | LED-FL50-W250SL           | 50  | 230 | 6250  | 6000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 253x194x95     |
| 114610   | 400 W          | LED-FL100-W400SL          | 100 | 230 | 12500 | 6000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 311x259x116    |
| 114615   | 600 W          | LED-FL150-W600SL          | 150 | 230 | 20250 | 6000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 375x310x121    |
| 114620   | 750 W          | LED-FL200-W750SL          | 200 | 230 | 29000 | 6000 | >80 | schwarz | 50.000          | 110° | - | 400x340x121    |



Diese Leuchten enthalten eingebaute LED Lampen der Energieeffizienzklasse (EEK) A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

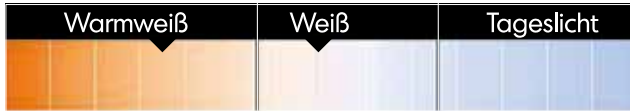
Toleranz der lichttechnischen Werte ca. +/- 10%.

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. Dieses bezieht sich auf alle New Technology LED-Produkte.

# FACHBEGRIFFE

## Erklärung

### Erklärung Lichtfarbe



- ww (Warmweiß 2600-2800 Kelvin)
- ww (Warmweiß 2800-3000 Kelvin)
- nw (Neutralweiß 3300-5300 Kelvin)
- cw (Kaltweiß >5300 Kelvin)

### Farbwiedergabe (CRI)

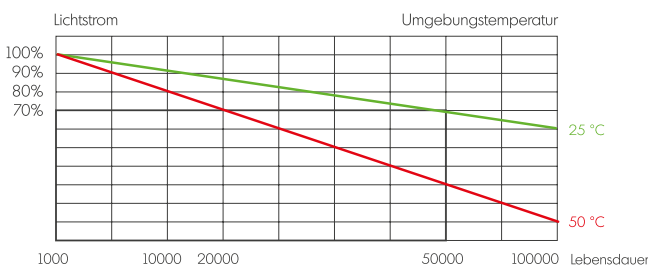
Farbwiedergabe ist ein Qualitätsmerkmal von Licht. Um die Farbwiedergabequalität einer Lampe genau angeben zu können, wurde der Farbwiedergabeindex (RA) eingeführt. Der beste Wert mit der natürlichsten Farbwiedergabe ist RA=100.

Bei LED-Lampen liegt der Wert typischerweise zwischen RA 70 und RA 90.

### Lebensdauer L70

NT LED-Lampen haben eine extrem lange Lebensdauer. Allerdings nimmt ihre Lichtleistung im Laufe der Betriebszeit ab. **New Technology LED Light GmbH** weist als Lebenszeit die Betriebszeit aus, in der die NT LED-Lampen mindestens 70% ihrer anfänglichen Lichtleistungen bereitstellen.

Hier folgt **New Technology LED Light GmbH** bereits heute der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC). Die Lebensdauer der LEDs hängt stark von der Umgebungstemperatur ab (siehe Diagramm).



Die Lebensdauer unserer LED-Produkte beträgt zwischen 25.000h - 50.000h bei einer Betriebstemperatur von -20°C bis + 40°C. Bei höheren Temperaturen verringert sich der Lichtstrom sowie die Lebensdauer der Lampe.

### Abstrahlwinkel

Der Abstrahlwinkel beschreibt bei gerichteten Lichtquellen (z.B. LED-Strahler oder Reflektorlampe) den Winkel, der von den seitlichen Punkten mit halber Maximal-Lichtstärke eingeschlossen wird.

### Binning

Bei der Produktion moderner Hochleistungs-LEDs sind Fertigungstoleranzen schon bei kleinsten Parameterschwankungen unvermeidlich. Die Halbleiter werden deshalb nach der Produktion entsprechend ihren Farbwerten und Wirkungsgraden sortiert und klassifiziert. Alle LEDs die ähnliche Werte aufweisen, fallen in den gleichen Behälter (Bin). Je enger die Toleranzen gesetzt werden, umso höher ist die Qualität.

### Candela

Candela (cd) ist die photometrische Einheit der Lichtstärke. Die Lichtstärke definiert den Lichtstrom (Lumen) bezogen auf den Raumwinkel.

### CRI (Color Rendering Index)

CRI ist der Farbwiedergabeindex (Ra) und gibt die Qualität der Farbwiedergabe von künstlichen Lichtquellen an. Der Maximalwert beträgt Ra100.

Bei LED-Lampen liegt er typischerweise meistens zwischen Ra70 und Ra90.

### Dimmbarkeit

Wir bieten dimmbare und nicht-dimmbare LED-Lampen in unserem Sortiment an. Es sollte darauf geachtet werden, dass die vorhandenen Dimmer dem Leistungsbe- reich der zu verwendenden dimmbaren LED-Lampen entsprechen.

### Farbtemperatur

Die Farbtemperatur ist ein Maß für den Farbeindruck einer Lichtquelle, gemessen in Kelvin (K).

Bei LED-Lampen rangiert die Farbtemperatur zwischen 2700 K (warmweiß) bis 6500 K (tageslichtweiß). Eine herkömmliche Glühlampe liegt bei 2700 K.

### Lebensdauer

LED-Lampen haben eine extrem lange Lebensdauer. Allerdings nimmt ihre Lichtstärke im Laufe der Betriebszeit leicht ab. Deshalb wird die Lebensdauer der Lampe angegeben in Stunden, in der sie noch mindestens 70% ihrer ursprünglichen Lichtstärke bereitstellt.

### LED

Eine Leuchtdiode (Light Emitting Diode) ist ein elektronisches Halbleiter-Bauelement. Fließt durch die Diode elektrischer Strom in Durchlassrichtung, so strahlt sie Licht mit einer vom Halbleiter abhängigen Wellenlänge ab.



# FACHBEGRIFFE

## Erklärung

### Linse

Bei einer LED-Lampe hat eine Linse die Funktion das Licht zu bündeln oder zu streuen, um so den Abstrahlwinkel zu definieren.

### Lumen (lm)

Lumen ist die photometrische Einheit des Lichtstroms. Der Lichtstrom ist das Maß für die gesamte, von einer Strahlungsquelle ausgesandte, sichtbare Strahlung.

### Lux (lx)

Lux ist die Einheit der Beleuchtungsstärke. Sie definiert den auf einer Bezugsfläche auftreffenden Lichtstrom. Die Beleuchtungsstärke wird gemessen um z.B festzustellen ob eine Arbeitsfläche ausreichend ausgeleuchtet ist.

### Recycling

LED-Lampen sind lange haltbar und beinhalten kein Quecksilber. Da sie allerdings aus elektronischen Bauteilen bestehen, müssen sie am Ende ihres Einsatzes am Wertstoffhof entsorgt werden.

### Schaltfestigkeit

LED-Lampen sind nicht unendlich schaltbar. Die Zahl der Schaltzyklen informiert darüber wie lange die Lampe diese unbeschadet übersteht.

### SMD

Der englischsprachige Begriff „surface-mounted device (SMD)“ ist ein Fachbegriff aus der Elektronik. SMD-LEDs haben im Gegensatz zu normalen LEDs keine Drahtanschlüsse, sondern werden mittels lötfähigen Anschlussflächen direkt auf der Leiterplatte gelötet. (Oberflächenmontage).

### TCO (Total Cost of Ownership)

In einer TCO werden die Gesamtkosten über die Lebensdauer einer Lampe, oder einer bestimmten Betriebszeit berechnet. Es werden Anschaffungskosten, Wechselkosten sowie Betriebskosten (Strom) berücksichtigt. LED-Lampen rechnen sich heute vor allem über ihre lange Lebensdauer und ihren niedrigen Stromverbrauch.

### Watt

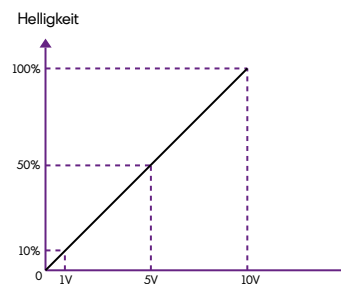
Watt ist die Einheit für Leistung, also den Stromverbrauch der Lampe. Sie stand bei herkömmlichen Glühlampen als Orientierungswert für die Leuchtkraft. Da moderne Energiespar- und LED-Lampen aber weit weniger Leistung aufnehmen um eine bestimmte Helligkeit zu erzeugen, verliert die Wattzahl an Aussagekraft. Stattdessen wird heute der Lichtstromwert (Lumen) herangezogen.

### DALI Dimming

DALI (Digital Adressable Lighting Interface) ist ein Datenprotokoll und Transportmechanismus. Jedes Gerät in einem Segment des Datenkabels kann separat adressiert sein und bis zu 64 DALI Geräte auf einem einzigen DALI Netzwerk beinhalten. Das DALI Modell eignet sich perfekt für komplexe Anwendungsbereiche wie Kontrollräume, Läden, Lagerhallen etc. Es macht LED-Leuchten intelligenter und flexibler und kann maßgeschneiderte Lichtlösungen präsentieren.

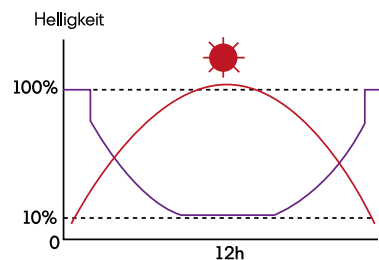
### 1-10V Dimming

Das 1-10V Dimmersystem steuert die Helligkeit der Leuchte durch das Einstellen des Dimmers. Die Helligkeit kann zwischen 10% und 100% variieren.



### Tageslicht Sensor

Durch die Erfassung der Lichtstärke kann der Tageslicht Sensor die Helligkeit der LED Beleuchtung selbst einstellen um Energie und Kosten zu sparen.



### Notfalllicht

Wenn der Hauptstrom ausfällt, wechselt die Leuchte automatisch in den Notfallbetrieb. In der Leuchte befindet sich eine Batterie, welche im Notfall mit einer reduzierten Leistung arbeitet.







Art.-Nr.: 800018 Version 02/24



Industriestr. 24-26 • D-49716 Meppen



+49 (0) 5931 - 99 89 000



info@nt-led.de

[www.nt-stallbeleuchtung.de](http://www.nt-stallbeleuchtung.de)