

**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

## Produktdatenblatt

Třípásmová lineární zářivka T8

**LT 36W T8/865 NARVA**

Bestellnummer

**108506000**

EAN Einheit

**4054657103993**

### Elektrische Kennwerte

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Nennleistung                     | <b>36 W</b>    |
| Bemessungsleistung (W)           | <b>36,0 W</b>  |
| Betriebsspannung (V)             | <b>103 V</b>   |
| Art der Spannung                 | <b>AC</b>      |
| Lampenleistung                   | <b>36 W</b>    |
| Nennstrom                        | <b>0,430 A</b> |
| Provoz bez externího předřadníku | <b>Ne</b>      |

### Haftungsausschluss

Änderungen der Daten unterliegen der Vorankündigung. NBB Bohemia s.r. übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch ungenaue Interpretation des Inhalts dieser Website verursacht werden.

### Sicherheitsanweisungen

Wenn Sie eine Leuchtstoffröhre austauschen, trennen Sie zuerst die Leuchte von der Stromversorgung. Entfernen Sie zuerst die Leuchtstofflampe aus der Halterung und dann eine neue. Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht bricht. Installieren Sie die neue Leuchtstofflampe, indem Sie sie vorsichtig einführen und an jeder Seite in die Seiten der Leuchte drehen. Verwenden Sie das Produkt nur in den für diese Art von Lichtquelle vorgesehenen Leuchten. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäße Verbindung, Verbindung mit einem ungeeigneten Verteilungssystem oder durch die Verwendung einer ungeeigneten Lichtquelle entstanden sind. Beachten Sie die Betriebswerte am Produkt. Setzen Sie das Produkt keiner ungeeigneten Witterung oder hohen Temperaturen aus, es sei denn, es wird ausdrücklich angegeben, dass das Produkt unter diesen Bedingungen betrieben werden soll. Beachten Sie beim Installieren, Verdrahten oder Demontieren die allgemein anerkannten Arbeitsschutzrichtlinien. Nach dem Einbau einer neuen Leuchtstofflampe, schließen Sie das Gehäuse mit Originalabdeckungen - um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden. Schließen Sie die Leuchte erst dann an den Stromkreis an.

### Warnung

Bei einem Bruch in einem geschlossenen Raum empfehlen wir eine Belüftung, um die Quecksilberdampfkonzentration zu reduzieren. Verwenden Sie während der Arbeit Schutzausrüstung. Entferne sofort die Scherben, damit sie nicht verletzt werden. Verwenden Sie nach dem Entfernen der Scherben die technischen Mittel zur Dekontamination von Quecksilber. Zu diesem Zweck liefern wir Dekontaminationskits, die Sie telefonisch oder in unserem Internetshop bestellen können. Insbesondere in Anlagen, in denen die Gefahr besteht, quecksilberhaltige quellenhaltige Lagerstätten, Lagerhäuser, aber auch in Haushalten zu

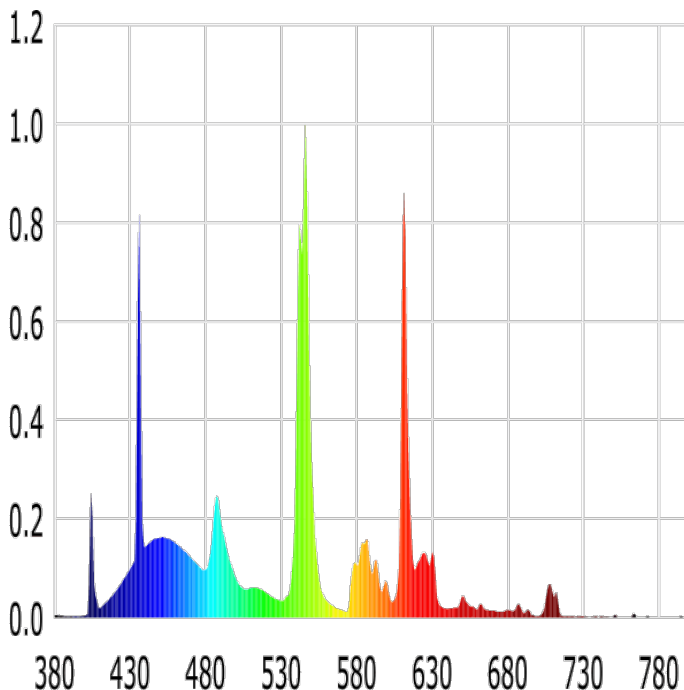
zerstören, sollte das Dekontaminationsset nicht fehlen. Bei Übelkeit Erste Hilfe geben und einen Arzt rufen.

### Beachtung

Leuchtstoffröhren aller Arten erfordern eine entsprechende Art von Vorschaltgerät für den Betrieb. Ein passender Ballasttyp kann im Detail des Artikels gefunden werden (zusätzliche Produkte). Die Qualität und der Typ des Vorschaltgeräts beeinflussen die Lebensdauer der Leuchtstofflampe erheblich. NBB Bohemia haftet nicht für die Verkürzung der Lampenlebensdauer, wenn die Leuchtstofflampe an einen Vorschaltgerät Typ NBB Bohemia s.r. denn in einem solchen Fall können wir die Eignung des Vorschaltgeräts für die mitgelieferte Leuchtstoffröhre nicht garantieren. Bei direktem Anschluss an die Netzspannung ohne Verwendung des Vorschaltgeräts wird die Leuchtstofflampe zerstört. Leuchtstoffröhren sind nicht geeignet für den Anschluss an Bewegungssensoren oder für den Anschluss an häufige Schaltgeräte. Häufiges Umschalten verursacht eine Verkürzung der Lampenlebensdauer. Ein häufiges Schalten wird in Betracht gezogen, um die Fluoreszenzlampe auf ein Intervall von weniger als 20 Minuten zu schalten.

### Popis

#### technische Zeichnung



NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí  
<https://www.nbb.cz/de/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.