Betriebsanleitung AdLuminis LEDFeuchtraum-Langfeldleuchte (Tube) T8

Artikelnummer: 333569/333570=9W;333567/333568 = 22W

Allgemeines

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Gebrauchs- und Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie die Anweisung sorgfältig durch und beachten Sie die angeführeten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Betriebsanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED Feuchtraum-Langfeldleuchte (Tube) T8 ist speziell für einen Einsatz in Räumen, in denen eine erhöhte Luftfeuchtigkeit auftritt, geeignet. Dazu gehören Keller, Garagen, Badeinrichtungen, Waschküchen, Werkstätten und Hallen. Diese Leuchten sind durch ihre Schutzart IP 65 (Schutz gegen Eindringen von Staub und Strahlwasser) besonders geschützt und bilden damit den bedeutenden Unterschied zu herkömmlichen LED Tubes. Das Gerät ist für den Betrieb an Netzspannungen 230VAC/50Hz vorgesehen. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und Eingriffen in das Gerät erlöschen Garantie- und Haftungsansprüche.



Technische Daten:

Leistung:	333567 / 333568 = 9 Watt (Abb.1)	Farbwiedergabe (CRI):	Ra > 80
	333569 / 333570 = 22 Watt (Abb. 1)	Lichteffizienz Leuchte:	100lm/W
		Leuchtwinkel:	ca. 300°
Eingangsspannung: 85 - 265 Volt AC / 50Hz		LED-Chips:	SMD
Lichtfarbe:	4200K (Tagweiß) / 6000K (Tagweiß)	Gehäuse:	Polycarbonat
Schutzart:	IP 65	Arbeitstemperatur:	-20°C bis +50°C
Diese Produkte	e enthalten eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklas	se F	



CE-Konformitätserklärung Hiermit erklärt die ABC Onlinevertrieb GmbH - Loh 2 - 58339 Breckerfeld, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU (EMV) vorher 2004/108/EG (EMV) und 2014/35/EU (LVD) vorher 2006/95/EG (LVD) befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union. Die dem Gerätetyp zugehörige Konformitätserklärung kann bei den Produktinformationen unter folgender Internetadresse eingesehen werden: www.adluminis.de



Elektroschrott / Entsorgung

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen, oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. WEEE-Reg.-Nr.: DE 25383090



Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Montage von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchführen lassen.
- Vor den Arbeiten an LED Feuchtraum-Langfeldleuchten T8 sicherstellen, dass diese von der Netzspannung getrennt sind.
- Die LED Feuchtraum-Langfeldleuchten T8 mit einem Abstand von mindestens 1 Meter zu hitzeempfindlichen Oberflächen montieren.
- Die LED Feuchtraum-Langfeldleuchten T8 nicht in Umgebungen betreiben, in denen sich brennbare Gase, Dämpfe und Staub befinden können.
- Die LED Feuchtraum-Langfeldleuchten T8 für Kinder unzugänglich montieren und aufbewahren.
- Die LED Feuchtraum-Langfeldleuchten T8 nicht in Betrieb nehmen, wenn ein Bauteil defekt ist.
- Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften beachten.

Beschreibung

Die AdLuminis LED Feuchtraum-Langfeldleuchten (Tube) in T8-Form sparen gegenüber konventionellen Neonröhren bis zu 65% Energie. Ihr Aufbau ist extrem leicht und bruchfest durch einen Außenmantel aus Polycarbonat. Die LED Feuchtraum-Tubes verfügen über hochleistungs-LEDs, die sofort nach dem Einschalten ihre 100%ige Lichtmenge ohne zu flackern bereitstellen. Ein Einsatz mit Bewegungsmelder ist daher möglich. Die LED Feuchtraum-Tubes sind überlast-, temperatur- und kurzschlussfest und mit der Schutzart IP 65 hervorragend geeignet für den Einsatz in Räumen, in denen eine erhöhte Luftfeuchtigkeit auftritt, wie bspw. Keller, Garagen, Badeinrichtungen, Waschküchen, Werkstätten, Hallen und Kühlräume. Diese Leuchten sind für den Einsatz in der Industrie, im Gewerbe, sowie den Privatgebrauch geeignet.