

Produktinformation ecoXtube

Allgemein:

Diese Information erläutert die notwendigen Schritte für die Verwendung und den Einbau der ecoXtube. Der Um- bzw. Einbau der ecoXtube sollte von einem Elektrofachmann durchgeführt werden. Dieses Dokument ersetzt nicht geltende Rechtsverordnungen, Bauvorschriften oder Sicherheitsregeln. Änderungen dieser Produktinformation bleiben uns vorbehalten. Weitere Information finden Sie unter www.eurolighting-gmbh.eu

WICHTIG:

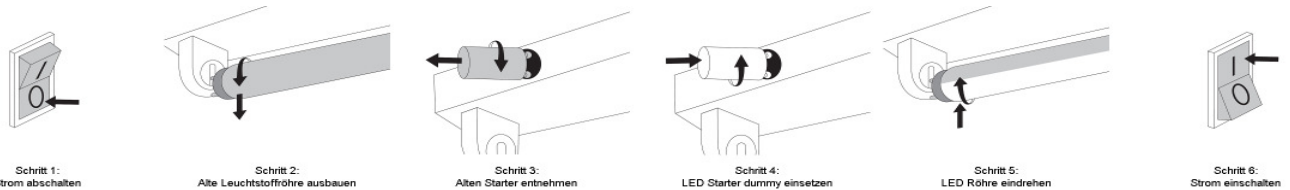
1. ACHTUNG Gefahr von Stromschlag! Bei Arbeiten an der Leuchte oder Leuchtmittel immer die Stromzufuhr unterbrechen.
2. Einbau der ecoXtube muss durch eine Fachkraft (Elektrofachmann) und entsprechend geltenden Normen und Vorschriften erfolgen.
3. ecoXtube können in Leuchten mit KVG / VVG eingesetzt werden.
4. ecoXtube sorgsam behandeln.
5. ecoXtube ist nicht dimmbar.
6. ecoXtube ist geeignet für Innenwendungen, sollte ecoXtube im Außenbereich zum Einsatz kommen dann muss die Leuchte über einen ausreichende IP Schutzklasse verfügen.
7. ecoXtube ist nicht für Notbeleuchtung geeignet.
8. ecoXtube nur mit dem mitgelieferten Starter dummy verwenden.
9. Sollte bei der Sichtprüfung Schäden an der ecoXtube festgestellt werden, darf das Produkt nicht verwendet werden!
10. Jede ecoXtube wird mit einer Starterbrücke (Dummy) ausgeliefert (1 Röhre plus 1 Dummy je Verpackung).
11. Bei Einsatz von LED Retrofitlampen ist keine konstruktive Änderung der Leuchte gestattet.

Technische Daten:

Typenbez.	Dimension	Power	Input Voltage	Bemessungsstrom	PF	CCT(K)	CRI	Luminous flux	Ersetzt Leuchtstofflampe	Betriebstemperatur
P7036TPP10 clear	600mm*26mm	10W	AC220~240 V 50~60Hz	0,043A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 1050lm	18W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP10 frosted	600mm*26mm	10W	AC220~240 V 50~60Hz	0,043A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 950lm	18W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP12 clear	900mm*26mm	12W	AC220~240 V 50~60Hz	0,05A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 1050lm	30W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP12 frosted	900mm*26mm	12W	AC220~240 V 50~60Hz	0,05A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 950lm	30W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP18 clear	985mm*26mm	18W	AC220~240 V 50~60Hz	0,078A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 1850lm	30W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP18 frosted	985mm*26mm	18W	AC220~240 V 50~60Hz	0,078A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 1700lm	30W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP20 clear	1200mm*26mm	20W	AC220~240 V 50~60Hz	0,087A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 2050lm	36W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP20 frosted	1200mm*26mm	20W	AC220~240 V 50~60Hz	0,087A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 1900lm	36w	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP22 clear	1500mm*26mm	22W	AC220~240 V 50~60Hz	0,096A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 2350lm	58W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP22 frosted	1500mm*26mm	22W	AC220~240 V 50~60Hz	0,096A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 2150lm	58W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP25 clear	1500mm*26mm	25W	AC220~240 V 50~60Hz	0,109A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 2450lm	58W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP25 frosted	1500mm*26mm	25W	AC220~240 V 50~60Hz	0,109A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 2250lm	58W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP30 clear	1500mm*26mm	30W	AC220~240 V 50~60Hz	0,13A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 3000lm	58W	-20 °C bis +45 °C
P7036TPP30 frosted	1500mm*26mm	30W	AC220~240 V 50~60Hz	0,13A	0,9	40/45/50/55/60/65/70	>80	Typ. 2750lm	58W	-20 °C bis +45 °C



Einbauanweisung:



Anschlußbeispiel:

