



FILINO T5

Typologie

Linearleuchte mit integrierten LEDs, ersetzt die T5-Röhren in Standardabmessungen.

Eigenschaften

Mögliche Reihenschaltung mit engem und sauberem Anschluss.

Es können bis zu 10 Einheiten (18W / 23W), 15 Einheiten (8/10W / 14W) und 20 Einheiten (4W) angeschlossen werden.

Extreme Leichtigkeit; einfache Fixierung mit den mitgelieferten Clips; Schalter am Lampenkörper; einheitliche Lichtstreuung.

Anschluss über freie Kabelenden: Verwenden Sie das Zubehörcabel mit dem Code KTLRT-CORD, wenn ein Stecker erforderlich ist.

Direkte Korrektur der Reihenschaltung durch die Verbindung zweier Einheiten oder mithilfe des Verbindungskabels Art.-Nr. KTLRT möglich.

Material

Gehäuse aus hitzebeständigem, vergilbungsresistentem Kunststoff.

Anwendungen

Regalbeleuchtung für den Einzelhandel, als Unter- und Aufbauleuchte usw.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		20000 h L70B30	IP20	Kabel	-25°C +35°C	Risk Group 0	

Charakteristische Daten

Leistung	18 W	Strahl	270°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Kabel	IP	20	Lichtstrom	1950 lm	Axis	850 cd
PF	0,5	Tc	4000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2
RG	RG0						

Abmessungen



L	1200 mm
L1	24 mm
H	39 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	270°
Lichtstrom	1950 lm
Axis	850 cd
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	20000 h
LED Lebensdauer	L70B30
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	18 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,5
Eingangsstrom	0,157 A
Gewichteter Faktor	18 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "D"
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Infopoint - Andere

Reflektor	Ja
-----------	----

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

Nettogewicht	250 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905861117
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905862534
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).