



MINI BATTEN

Typologie

Leuchte mit ähnlichen Abmessungen wie eine T8-Röhre mit dem Vorteil des direkten Netzanschlusses und der Schutzart IP65.

Eigenschaften

Einfacher Einsatz in verschiedenen Anwendungen, auch in nassen und staubigen Umgebungen dank IP65: leicht abnehmbar und wieder anbringbar.
Große Energieeinsparung.
Sofortiges Einschalten, ohne Flackern oder Summen.

Installation

Wird an den mitgelieferten Clips befestigt.

Material

Flammhemmendes PC.

Anwendungen

Werkstätten, Produktionsbereiche, Garagen, Dienstflure, Geschäfte.



220-240
Vac

Ra 80



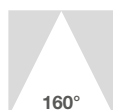
30000 h
L70B50

IP65

Offene
Kabelenden

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



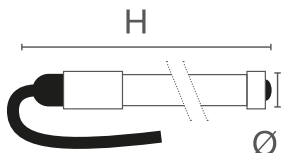
FLICKER
FREE



Charakteristische Daten

Leistung	20 W	Strahl	160°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	65	Lichtstrom	2200 lm	PF	0.9
Tc	4000 K	Ra	80	LED-Garantie	G2	RG	RG0

Abmessungen



Ø	29 mm
H	1200 mm

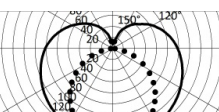
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	160°
Lichtstrom	2200 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	30000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	20 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0.9
Gewichteter Faktor	20 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "E"
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

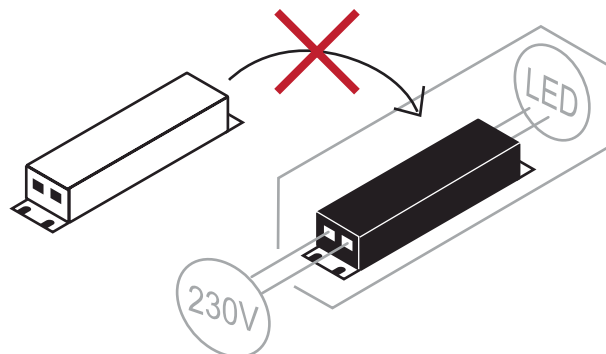
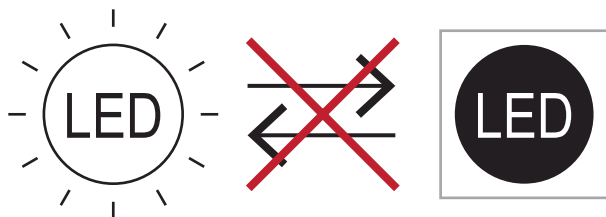
Fotometrie

	4000K		
	Ra80		
	Fixture Power	20W	
	Source Flux	2200lm	
	Fixture Flux	2200lm	
	Efficacy	110lm/W	
016524	Imax=166cd/klm	Imax	366cd

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Austauschbarkeit Lichtquelle	Nicht austauschbare Lichtquelle.
Austauschbarkeit Vorschaltgeräte	Nicht austauschbare Austauschbare Vorschaltgeräte.



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 60598-2-2:2012
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	230 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905016524
Stückzahl pro VPE	10
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 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).