



AUFHÄNGEKABEL E27

Typologie

Aufhängekabel aus unterschiedlichen Materialien mit E27-Fassung.

Eigenschaften

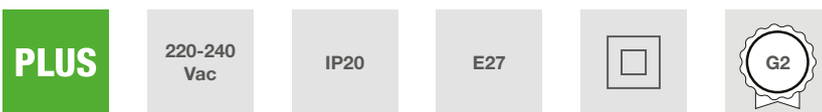
Minimalistisches Design, einfache und akkurate Oberflächenausführung.

Material

Silikon für die Farben Schwarz und Weiß, Metall für die anderen Modelle.

Hinweise

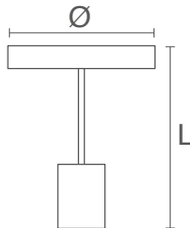
Drahtlänge 2 m.



Charakteristische Daten

Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	E27	IP	20	LED-Garantie	G2
Farbe	Weiß						

Abmessungen



L	2000 mm
Ø	85 mm
H	2000 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtfarbe	Weiß
------------	------

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz

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	300 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905850708
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905851323
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).