



CATENARIA

Typologie

Tragendes Netzspannungskabel mit 24 integrierten Fassungen.
Kabeltyp: H05RR-F 300/500 V.

Eigenschaften

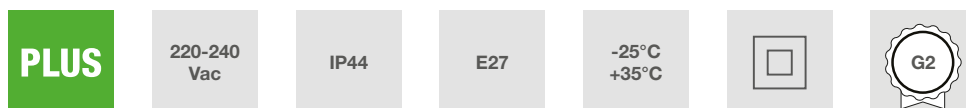
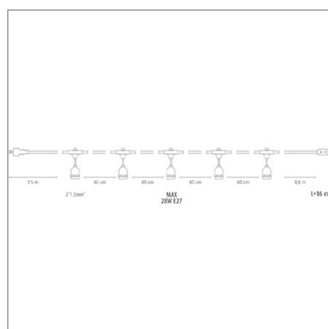
Verfügbar sind unterschiedliche Modelle mit Lampenfassungen am Kabel oder Hängeleuchten (nurr 120V).
Fassungen inklusive Ring IP44.
Die Lichterkette ist für nicht permanente Installationen im Freien geeignet.

Anwendungen

Typisch ist der Einsatz für Lichterketten im Innen- und Außenbereich sowie für dekorative Beleuchtung von Gärten, Schirmen etc.
Der Einsatz wird insbesondere mit den farbigen Lampen oder Stargazer-Lampen empfohlen.

Hinweise

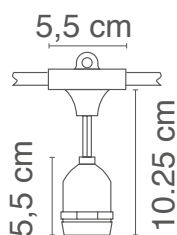
Inklusive Schuko-Stecker IP44 für Europa; Buchse für die USA bei den Modellen E26.
Reihenschaltung nicht möglich.



Charakteristische Daten

Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	E27	IP	44	LED-Garantie	G2
Farbe	Schwarz						

Abmessungen



L	16000 mm
---	----------

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

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	4000 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905843823
Stückzahl pro VPE	4
Barcode VPE	8011905789107
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 4

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).