



CABLE DE SUSPENSIÓN CON CASQUILLO E27

Tipología

Cable de suspensión de varios materiales con casquillo E27.

Características

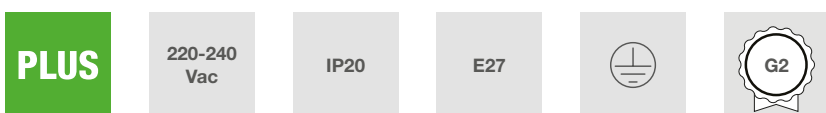
Diseño minimalista, sencillez y calidad en los acabados.

Material

Silicona para los colores blanco y negro; metal para los demás modelos.

Notas

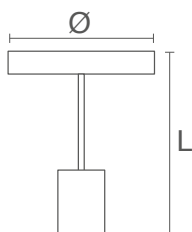
Longitud hasta 2 m.



Datos característicos

Tensión	220-240 Vac	Casquillo	E27	IP	20	Garantía del LED	G2
Color	Cromado						

Características dimensionales



L	2000 mm
Ø	100 mm
H	2000 mm

Características eléctricas

El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

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	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
--	--

Datos logísticos

Peso neto artículo	360 gr
Código de barras de un unidad	8011905850715
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905851385
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).