



## FILO DI SOSPENSIONE, ROSONE E ATTACCO E27

### Tipologia

Filo di sospensione di materiali diversi con attacco E27.

### Caratteristiche

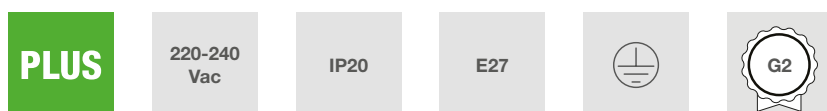
Design minimale, semplicità e accuratezza delle finiture.

### Materiale

Silicone per i colori bianco e nero, metallo per gli altri modelli.

### Note

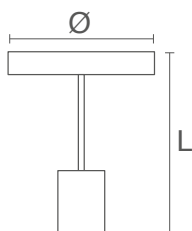
Lunghezza filo 2 m.



### Dati caratteristici

|          |                 |         |     |    |    |              |    |
|----------|-----------------|---------|-----|----|----|--------------|----|
| Tensione | 220-240 Vac     | Attacco | E27 | IP | 20 | Garanzia LED | G2 |
| Colore   | Ottone anticato |         |     |    |    |              |    |

### Caratteristiche dimensionali



|   |         |
|---|---------|
| L | 2000 mm |
| Ø | 100 mm  |
| H | 2000 mm |

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Colore della luce | Bianco |
|-------------------|--------|

**Caratteristiche elettriche**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza           | 50-60 Hz    |

**Garanzia LED**

|    |  |
|----|--|
| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)<br>4000h = 11h al giorno x 365 giorni.<br>Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

**Direttive europee**

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

**Norme di prodotto**

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

**Dati logistica**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo                 | 360 gr        |
| Barcode articolo singolo            | 8011905861575 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905863616 |
| Quantità minima ordinabile          | 1             |
| Imballo minimo                      | 1 / 10        |