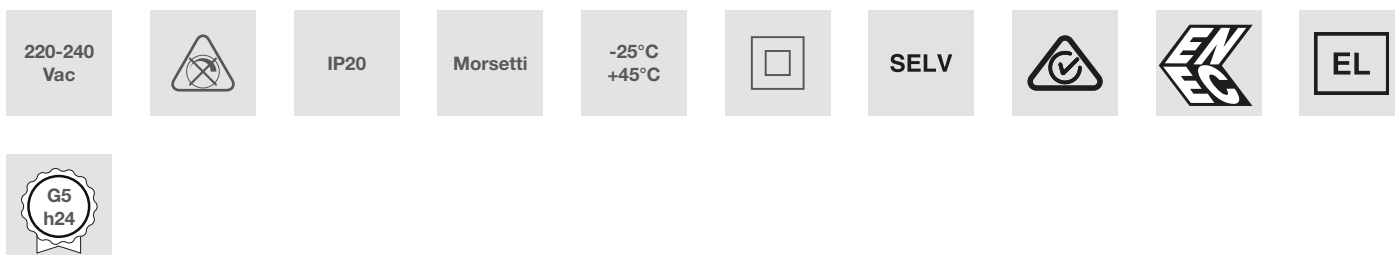


## ALIMENTATORE A CORRENTE COSTANTE

### Caratteristiche

Impiegabili con gli apparecchi con driver remoto sostituibile.  
220÷240 V 50/60 Hz  
Lifetime 50000 h.



### Dati caratteristici

|         |      |             |      |              |             |         |          |
|---------|------|-------------|------|--------------|-------------|---------|----------|
| Potenza | 60 W | Dimmerabile | No   | Tensione     | 220-240 Vac | Attacco | Morsetti |
| IP      | 20   | PF          | 0,95 | Garanzia LED | G5h24       |         |          |

### Caratteristiche dimensionali

|    |        |
|----|--------|
| L  | 156 mm |
| L1 | 50 mm  |
| H  | 38 mm  |

### Caratteristiche elettriche

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale         | 60 W          |
| Tensione d'ingresso      | 220-240 Vac   |
| Dimmerabile              | No            |
| Fattore di potenza       | 0,95          |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +45°C |

### Garanzia LED

|       |  |
|-------|--|
| G5h24 | Full Guarantee - Garanzia Totale<br>5 anni (24h/24h)<br>h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo! |
|-------|--|

## 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 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)  
 CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)  
 CEI EN 61547:2010

## Dati logistica

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Peso netto articolo        | 95 gr         |
| Barcode articolo singolo   | 8011905990565 |
| Quantità minima ordinabile | 1             |
| Imballo minimo             | 1 / 1         |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).