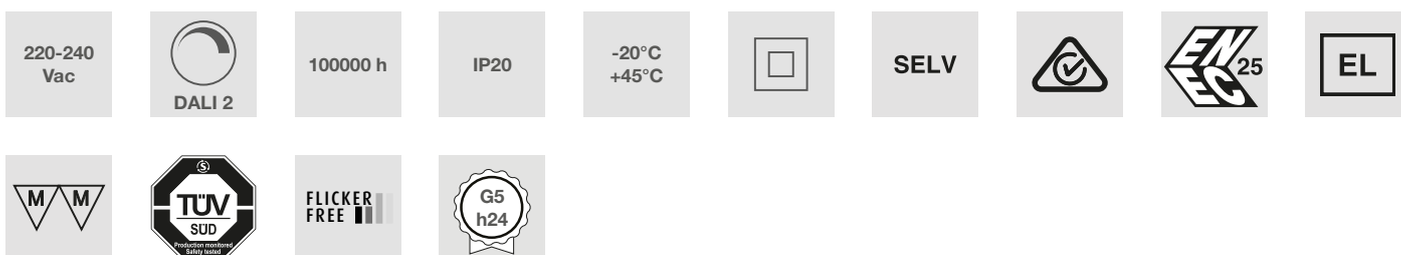




## ALIMENTATORE DALI / PUSH

### Caratteristiche

Impiegabili con gli apparecchi con driver remoto sostituibile.  
220÷240 V 50/60 Hz  
Lifetime 50000 h.  
Disponibile su richiesta con tensione 100-240V.



### Dati caratteristici

|         |      |              |        |          |             |    |    |
|---------|------|--------------|--------|----------|-------------|----|----|
| Potenza | 42 W | Dimmerabile  | DALI 2 | Tensione | 220-240 Vac | IP | 20 |
| PF      | 0.95 | Garanzia LED | G5h24  |          |             |    |    |

### Caratteristiche dimensionali

|    |         |
|----|---------|
| L  | 103 mm  |
| L1 | 68,5 mm |
| H  | 30,5 mm |

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|                |          |
|----------------|----------|
| Durata di vita | 100000 h |
|----------------|----------|

### Caratteristiche elettriche

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale         | 42 W          |
| Tensione d'ingresso      | 220-240 Vac   |
| Tensione in uscita       | 6-38 Vdc      |
| Dimmerabile              | DALI 2        |
| Fattore di potenza       | 0.95          |
| Corrente d'ingresso      | 0,3 A         |
| Temperatura di esercizio | -20°C / +45°C |

## Altre Infotech

|                      |    |
|----------------------|----|
| Flicker Free         | Si |
| Max Case Temperature | 90 |

## 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        | 180000 gr     |
| Barcode articolo singolo   | 8015466162287 |
| 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).