

ALIMENTATORE DALI - PUSH DALI

Caratteristiche

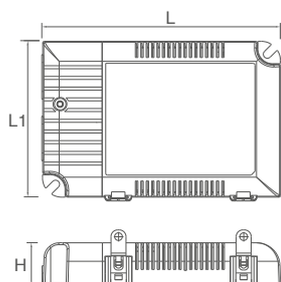
Impiegabili con gli apparecchi con driver remoto sostituibile.
220÷240 V 50/60 Hz
Lifetime 50000 h.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|-------------|------|--------------|-------------|---------|----------|
| Potenza | 42 W | Dimmerabile | DALI | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | Morsetti |
| IP | 20 | PF | 0,97 | Garanzia LED | G3 | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|--------|
| L | 123 mm |
| L1 | 82 mm |
| H | 23 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|----------------|---------|
| Durata di vita | 30000 h |
|----------------|---------|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 42 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Tensione in uscita | 2-100 Vdc |
| Dimmerabile | DALI |
| Fattore di potenza | 0,97 |
| Corrente d'ingresso | 0,23 A |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Altre Infotech

| | |
|----------------------|----|
| Max Case Temperature | 90 |
|----------------------|----|

Garanzia LED

| | |
|----|--|
| G3 | Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. 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 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 | 240 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905935467 |
| 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).