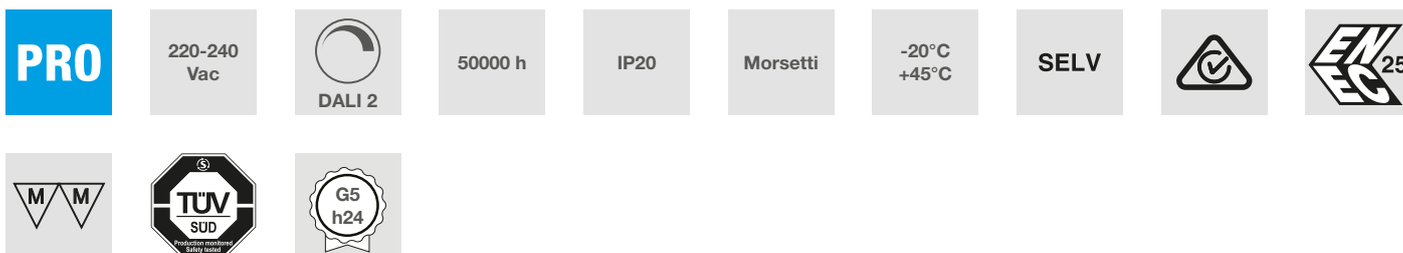




ALIMENTATORE DALI 2 - 1-10 V - PUSH DALI

Caratteristiche

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



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|-------------|--------|--------------|-------------|---------|----------|
| Potenza | 60 W | Dimmerabile | DALI 2 | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | Morsetti |
| IP | 20 | PF | 0,95 | Garanzia LED | G5h24 | | |

Caratteristiche dimensionali

| | |
|----|--------|
| L | 129 mm |
| L1 | 76 mm |
| H | 30 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|----------------|---------|
| Durata di vita | 50000 h |
|----------------|---------|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 60 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Tensione in uscita | 3-42 Vdc |
| Dimmerabile | DALI 2 |
| Fattore di potenza | 0,95 |
| Corrente d'ingresso | 0,4 A |
| Temperatura di esercizio | -20°C / +45°C |

Altre Infotech

| | |
|----------------------|----|
| Max Case Temperature | 80 |
|----------------------|----|

Garanzia LED

| | |
|-------|--|
| G5h24 | Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) 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 | 240 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905935474 |
| 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).