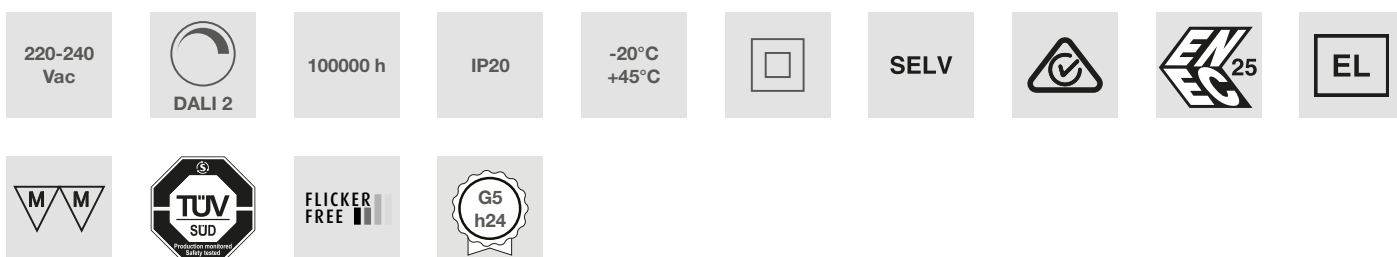




ALIMENTATORE DALI / PUSH

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 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	180 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).