



DURASTRIP DRIVERS IP20

Caratteristiche

Alimentatori specifici per le strisce a LED.
SELV equivalent; protezione in caso di corto circuito o sovraccarico nel circuito secondario.
Driver a 24V con connessione a terminali, marcati TUV.
I driver da 60W e 100W sono stati studiati per trovare alloggiamento nei profili architettonici in alluminio (ove indicato).

200-240
Vac

IP20

Morsetti

-25°C
+35°C

G3

Dati caratteristici

Potenza	60 W	Tensione	200-240 Vac	Attacco	Morsetti	IP	20
PF	0,9	Garanzia LED	G3				

Caratteristiche dimensionali

L	305 mm
H	30 mm
L2	17 mm

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	60 W
Tensione d'ingresso	200-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	24 Vdc
Fattore di potenza	0,9
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

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.
----	--

Norme e Direttive

2009/125/EC, 245/2009, 347/2010, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61347-1:2016
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61347-2-13:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61347-2-13/A1:2018
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 61547:2010
CEI EN 61000-3-3:2014	

Dati logistica

Peso netto articolo	180 gr
Barcode articolo singolo	8011905839581

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).