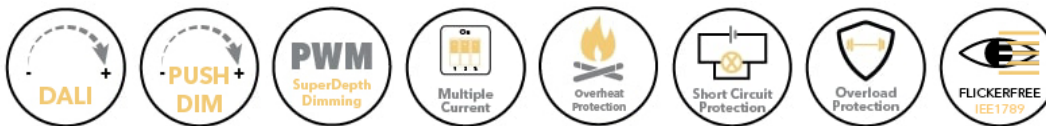


DALI-25-150-900-U1P1

Driver LED DALI | Courant constant



Caractéristiques générales

Modèle	DALI-25-150-900-U1P1
Puissance (W)	1,5 - 25
Tension entrée (Vac)	100 - 277
Tension de sortie (V)	10 - 54
Courant de sortie (mA)	150 - 900
Plage de gradation	0 - 100%
Efficacité	85%
Sortie PWM (Hz)	3600
PF	>0,97 Pleine charge

Caractéristiques électriques

Courant de sortie (mA).	150	250	300	350	500	600	700	900
Tension de sortie (V).	10 - 54	10 - 54	10 - 54	10 - 54	10 - 50	10 - 42	10 - 36	10 - 28
Puissance de sortie (W).	1,5 - 8,1	2,5 - 13,5	3 - 16,2	3,5 - 18,9	5 - 25	6 - 25,2	7 - 25,2	9 - 25,2

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	ta: -30°C~55°C tc: 75°C
Humidité	20 ~ 95%RH
Condition de stock	-40°C ~ 80°C, 10~95%RH
Coéfficient de température	±0,03%/°C (0-50°C)
Vibration	10~500Hz, 2G 12min./1cycle, période de 72min. Pour les axes X, Y, Z.

Dimensions

Dimensions: 175x44x30mm(LxWxH) Colisage: 178x48x33mm(LxWxH) Poids: 175g±10g IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13 | EN55015, EN61000-3-2 Class C, IEC 61000-3-3 | EN 61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN 61547

