



Dynalite Leading Edge Dimmers

DLE1210GL

I controller dimmer a taglio di fase ascendente sono ideali per i circuiti di illuminazione con proprietà resistive e induttive, inclusi apparecchi a incandescenza a tensione di rete, lampade al neon e a basso voltaggio cib trasformatori elettronici compatibili. Disponibile nelle configurazioni con guida DIN e scatola da parete, Dynalite consente a una vasta gamma di controller dimmer a taglio di fase ascendente, con una varietà di numeri e dimensioni di circuiti, di funzionare individualmente o come parte di un sistema, adattandosi quindi ai requisiti di qualsiasi progetto. I controller dimmer con scatola da parete sono stati progettati per raggiungere tempi di salita di oltre 100 μ S, riducendo il ronzio emesso dal filamento e le fluttuazioni della tensione di rete e garantendo pertanto una durata estesa della lampada. I dimmer sono progettati per essere compatibili con i trasformatori elettronici, in modo da richiedere meno declassamento e rendere possibile la massima capacità del canale da utilizzare.

Dati del prodotto

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +0 a +40 °C

Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Marchio CE
Conforme a RoHS	Sì

Dati del prodotto	
Full EOC	871016350568800
Nome prodotto ordine	DLE1210GL

Codice d'ordine	50568800
Codice locale	DLE1210GL
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Numero materiale (12NC)	913703014009
Nome completo prodotto	DLE1210GL
EAN/UPC - Case	8710163505695

Dynalite Leading Edge Dimmers

Disegno tecnico

