



# Dynalite Leading Edge Dimmers

## DLE1220GL

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  $\mu$ 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

Informazioni generali	
Note	Scaricare la Scheda tecnica del prodotto - Illuminazione per ulteriori informazioni e opzioni di ordinazione
Marchio CE	Marchio CE
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da 0 a +40 °C
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	DLE1220GL

Nome completo prodotto	DLE1220GL
Full EOC	871016350572500
Descrizione codice locale	DLE1220GLS
Codice d'ordine	50572500
Codice materiale (12NC)	913703016009
Codice locale	DLE1220GLS
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163505725
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8710163505732

# Dynalite Leading Edge Dimmers

## Disegno tecnico

