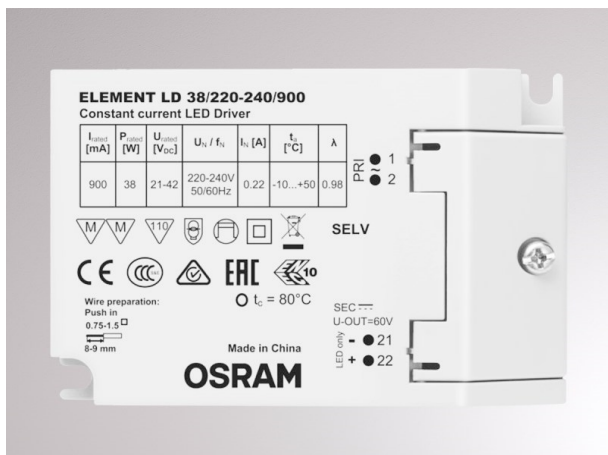
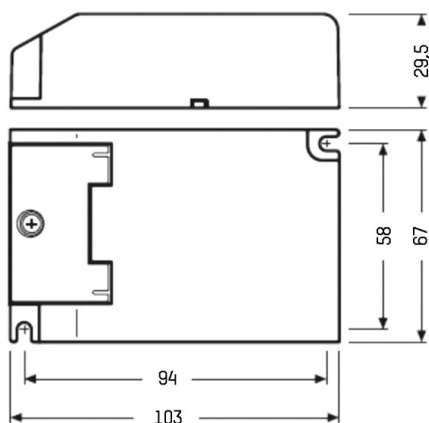


KONVERTER KONST. STROM

757-k900s



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| corrente second. [mA] | 900 |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | plastica |
| lunghezza [mm] | 103 |
| larghezza [mm] | 67 |
| altezza [mm] | 30 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| peso netto [kg] | 0,15 |
| Colore lampada | bianco |
| cod.EAN | 8596099058784 |
| durata di vita [h] | 30 000 |
| cl. efficienza energ. | C |
| quantità lampade B16A | 30 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.