



# Halogen Low Voltage

## ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24

The long lifetime of most of the Halogen Low Voltage lamps is further extended by the unique P3 technology developed by Philips. This allows the lamp to be used at higher temperatures, thereby extending the lamp's lifetime, reducing early failures, and resulting in fewer maintenance man hour costs. P3 also ensures consistency of high-quality light output, and allows the lamp to be used in any burning position, which enables more compact fixture designs. In addition, the compact filament produces a clean white light and high beam intensity for true natural colors on stage and without any hotspots.

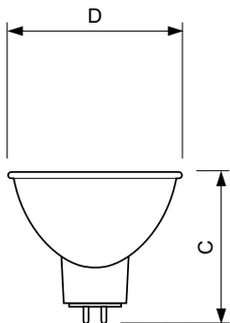
### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GX5.3 [GX5.3]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Vita al 50% di guasti (Nom)	1.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	100
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	250 W
Tensione (Nom)	24 V
Tensione (Nom)	24 V
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Materiale della lampadina	Quarzo con filtro UV aperto

Finitura riflettore	Levigata
Forma lampadina	R50 [R 50 mm]
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Nome completo prodotto	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Full EOC	871150043686330
Codice d'ordine	43686330
Codice materiale (12NC)	924913220540
Codice locale	1013163
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500436863
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8711500436870

## Halogen Low Voltage

### Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

