

# DJ/CLUB Dicróica

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

A longa vida útil da maioria das lâmpadas de baixa tensão de halogéneo é ainda prolongada pela tecnologia P3 com características únicas desenvolvida pela Philips. Isto permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas, prolongando assim a vida útil da lâmpada, reduzindo as falhas precoces e resultando em menos custos em horas de manutenção. A tecnologia P3 assegura igualmente a consistência da emissão de luz de alta qualidade e permite que a lâmpada seja utilizada em qualquer posição de acendimento, o que permite o desenho de equipamentos mais compactos. Além disso, o filamento compacto produz uma luz branca pura e uma intensidade de feixe elevada para a obtenção de cores naturais fidedignas em palco, sem pontos críticos.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GX5.3 [ GX5.3]
Código Philips	13163
Código Ansi	ELC-10H
Código LIF	A1/259-10H
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]
Principal aplicação	Disco/Theatre
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Índice de restituição cromática (Nom.)	100

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Tensão (Nom.)	24 V

Controles e regulação	
Regulável	true

Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Acabamento do refletor	Smooth
Dimensões de filamento LxA	-
Forma da lâmpada	R50 [ R 50mm]

Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	400 °C
Distância de trabalho WD	31,7 mm

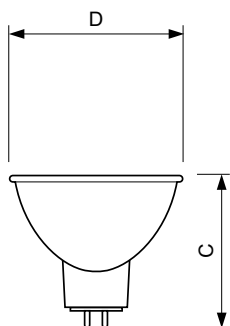
Dados do produto	
Código do produto completo	871150043686330
Nome de produto da encomenda	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24

## DJ/CLUB Dicróica

EAN/UPC – Produto	8711500436863
Código de encomenda	43686330
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24

Material SAP	924913220540
Peso líquido SAP (Peça)	0,024 kg

### Desenho dimensional



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

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

