



DJ/CLUB PAR

PAR64 1000W 230V VNSP

Estes focos de luz auto-contidos são ideais para intensificar a experiência visual em todos os tipos de clubes, pois o seu controlo de feixe preciso realça mesmo o mais pequeno dos detalhes, mesmo a longas distâncias. O controlo de feixe torna as lâmpadas PAR 56 e PAR 64 excelentes para projecções de luz de grande alcance. Além disso, a funcionalidade de acendimento universal proporciona uma flexibilidade total do ângulo e da posição das luminárias, enquanto o vidro frontal da PAR56 oferece protecção térmica e física. The result? Liberdade criativa total para atingir o efeito desejado. O reacendimento imediato assegura igualmente o retomar instantâneo do espectáculo após uma falha de energia.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GX16D [GX16d]
Código Ansi	EXC
Código LIF	CP60
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Flood and Ambient Lighting
Enchimento a gás	GAS
Vida útil até 50% de falhas (Mín.)	300 h
Vida útil nominal (Nom.)	300 h

Dados técnicos de luminosidade

Abertura de feixe (Nom.)	11°
Intensidade luminosa (Máx.)	400000 cd
Descrição do feixe	Very Narrow Spot
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3200 K

Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	1000 W
---------------------	--------

Tensão (Nom.)	230 V
---------------	-------

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

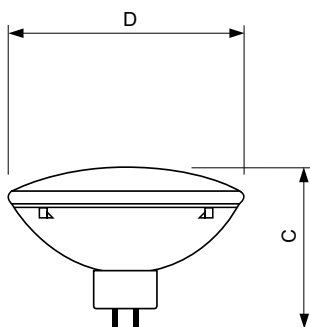
Dados mecânicos e de revestimento

Informações sobre o casquilho	na [-]
Forma da lâmpada	PAR64 [PAR 64 polegadas/180 mm]

Dados do produto

Código do produto completo	871150044085310
Nome de produto da encomenda	PAR64 1000W 230V VNSP
EAN/UPC – Produto	8711500440853
Código de encomenda	44085310
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
Material SAP	924783244204
Peso líquido SAP (Peça)	0,760 kg

Desenho dimensional



PAR64 1000W 230V VNSP

Product	D (max)	C (max)
PAR64 1000W 230V VNSP	204 mm	150 mm

