



DJ/CLUB PAR

PAR64 250W 28V 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.

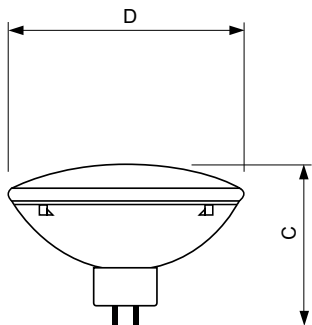
Dados do produto

| Informações gerais | |
|--|------------------------------------|
| Casquilho | MULTIPURPOSE [AKA:Screw Terminal] |
| Código ANSI | - |
| Código LIF | - |
| Posição de funcionamento | UNIVERSAL [any] |
| Principal aplicação | Flood and Ambient Lighting |
| Vida útil até 50% de falhas (Min.) | 50 h |
| Vida útil nominal (Nom.) | 50 h |
| Dados técnicos de luminosidade | |
| Intensidade luminosa (Máx.) | 500000 cd |
| Descrição do feixe | Very Narrow Spot |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3200 K |
| Dados elétricos e de funcionamento | |
| Power (Rated) (Nom) | 250 W |
| Tensão (Nom.) | 28 V |

| Dados mecânicos e de revestimento | |
|---|---------------------|
| Informações sobre o casquilho | na [-] |
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 872790081274900 |
| Nome de produto da encomenda | PAR64 250W 28V VNSP |
| EAN/UPC – Produto | 8727900812749 |
| Código de encomenda | 81274900 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior | 6 |
| Material SAP | 924783221704 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 0,760 kg |

DJ/CLUB PAR

Desenho dimensional



| Product | D (max) | C (max) |
|---------------------|---------|---------|
| PAR64 250W 28V VNSP | 204 mm | 150 mm |

PAR64 250W 28V VNSP

