



DJ/CLUB PAR

PAR64 1000W 240V VNSP

Estos focos independientes resultan idóneos para intensificar la experiencia visual en toda clase de discotecas, porque su preciso control de haz resalta hasta los detalles más pequeños incluso a larga distancia. Este control de haz hace que PAR 56 y PAR 64 resulten una opción excelente para las proyecciones de luz de largo alcance. Además, la característica de funcionamiento universal proporciona flexibilidad total del ángulo y la posición de las luminarias, mientras que el vidrio frontal de la PAR56 proporciona protección térmica y física. ¿El resultado? Libertad creativa total para conseguir el efecto deseado. El reencendido inmediato también permite garantizar la reanudación instantánea del espectáculo tras cualquier interrupción de la alimentación.

Datos del producto

| Información general | |
|----------------------------|--|
| Base del casquillo | GX16D [GX16d] |
| Posición de funcionamiento | UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)] |
| Vida útil nominal | 300 hora(s) |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------|
| Ángulo de haz (nom.) | 11 ° |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3200 K |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------|---------|
| Consumo de energía | 1.000 W |
| Voltaje (nom.) | 240 V |
| Voltaje (nom.) | 240 V |

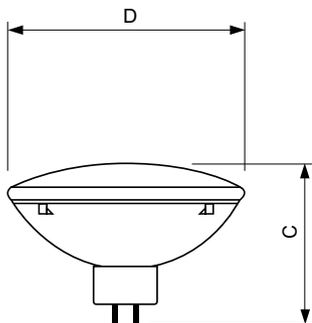
| Controles y regulación | |
|------------------------|----|
| Regulable | Sí |

| Mecánicos y de carcasa | |
|------------------------|-------------------------------|
| Forma de la bombilla | PAR64 [PAR 8 pulgadas/200 mm] |

| Datos de producto | |
|--|-----------------------|
| Nombre de producto del pedido | PAR64 1000W 240V VNSP |
| Nombre completo del producto | PAR64 1000W 240V VNSP |
| Full EOC | 871150044060010 |
| Código de pedido | 44060010 |
| Código 12NC | 924783245504 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500440600 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 6 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500440617 |

DJ/CLUB PAR

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | C (max) |
|-----------------------|---------|---------|
| PAR64 1000W 240V VNSP | 204 mm | 150 mm |

