

Sirocco Halogen HTI (haloidek) 1000W

Właściwości mechaniczne:

- Średnica kopuły 110cm
- Optymalna wysokość 2,5-5 m
- Czas rozkładania 10 min
- Ciśnienie wewnętrzne 3 mb

Właściwości elektryczne:

- Liczba lamp 1
- Typ lampy HTI
- Moc lampy 1000W
- Napięcie 230V
- Balast BM 1000
- Przewód zasilający 3G1.5mm²
- Typ oprawy E40
- Średni czas żywotności lampy 6000h
- Zabezpieczenie źródła prądu wyłącznik automatyczny 1fus.10A
- Wydajność 80 Lm/W
- Czas zapalenia 3-5min
- Czas ponownego uruchomienia 10-15min
- Napięcie zapalenia 4-5 kV

Właściwości oświetlenia:

- Oświetlany obszar 2200m²
- Oświetlenie pod balonem 420/5 Lx/m
- Oświetlany obszar przy min. Lux 650/10 m²/Lx
- Max lumen 80000Lm
- Temperatura kopuły przy max obciążeniu 4000°K

Zabezpieczenia:

- Poziom zabezpieczenia 54 IP
- Poziom głośności 60 db
- Odporność na wiatr 100 km

Opakowanie:

- Typ cylinder + plastikowe pudełko (balast)
- Waga 8+12 kg
- Wymiary 110×30×30cm + 30×20×17 cm

