



Lấp lánh đẹp mắt, công năng ổn định

MASTERColour CDM-TD

Dòng đèn phóng điện nhỏ gọn, hai đầu, hiệu suất cao với ánh sáng ổn định suốt thời gian sử dụng, tạo ánh sáng rực rỡ sống động

Lợi ích

- Hiệu ứng màu ổn định trong suốt thời hạn sử dụng
- Hiệu suất đèn cao dẫn đến chi phí vận hành thấp và ít sinh nhiệt. Tiết kiệm chi phí vận hành và cải thiện chất lượng ánh sáng so với đèn halogen kim loại thạch anh tiêu chuẩn (MHN-TD)
- Tuổi thọ lâu dài so với đèn dây tóc, halogen, và đèn halogen kim loại thạch anh (MHN-TD)
- Sinh nhiệt tương đối ít, tạo cảm giác thoải mái cho người mua sắm và nhân viên
- Tất cả các đèn đều có tính năng chắn tia UV để hạn chế rủi ro suy giảm độ sáng

Tính năng

- Ánh sáng trắng sắc nét
- Chất lượng màu ưu việt
- Loại đèn hai đầu này thay thế cho đèn halogen kim loại thạch anh (MHN-TD), nhờ đó giảm chi phí vận hành và cải thiện chất lượng màu
- Góc phóng điện theo chiều ngang $\pm 45^\circ$

Ứng dụng

- Cửa hiệu và cửa sổ trưng bày, văn phòng và công trình công cộng
- Trang trí ngoài trời: chiếu sáng mặt tiền, tượng và công trình kỷ niệm

MASTERC colour CDM-TD

Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng với những bộ đèn kín hoàn toàn, ngay cả trong quá trình thử nghiệm (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bộ đèn phải có khả năng giữ lại mảnh vỡ nóng khi bóng đèn bị vỡ
- Đèn có thể sử dụng bộ điều khiển điện tử hoặc điện từ
- Bộ điều khiển phải có tính năng bảo vệ vào cuối thời hạn sử dụng (IEC61167, IEC 62035)
- Khả năng bóng đèn vỡ gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dùng là gần như không thể. Nếu bóng đèn bị vỡ, hãy thông gió cho phòng trong 30 phút và tháo các bộ phận ra, tốt hơn là nên đeo găng tay. Đặt các bộ phận vào một túi nhựa kín và mang đến các cơ sở xử lý chất thải địa phương để tái chế. Không sử dụng máy hút bụi.

Phiên bản



LPPR CDM-TD 150W

Bản vẽ kích thước



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm



MASTERColour CDM-TD

