



MASTER CityWhite CDO-TT

MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/940 E40

Đèn halogen kim loại lõi sứ với vỏ ngoài dạng ống tròn trong suốt, để chiếu sáng ngoài trời, mang lại ánh sáng trắng dễ chịu

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	E40 [E40]
Vị trí vận hành	UNIVERSAL [Mọi góc độ (U)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 10% (Danh định)	9000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	12000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	18000 h

Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	940 [CCT 4000K]
Quang thông (Định mức) (Danh định)	26500 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Tọa độ màu X (Danh định)	377
Tọa độ màu Y (Danh định)	372
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	106 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	90

Thông số vận hành và điện	
Công suất (Định mức) (Danh định)	250.0 W
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	3 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Thời gian kích đèn lại (Tối thiểu) (Tối đa)	900 s

Thời gian kích đèn (Tối đa)	10 s
Điện áp (Tối đa)	112 V
Điện áp (Tối thiểu)	92 V
Điện áp (Danh định)	102 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Thời gian tăng độ sáng 90% (Tối đa)	4 min

Cơ khí và bộ vỏ	
Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt

Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A+
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	19,5 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	275 kWh

Các yêu cầu thiết kế bộ đèn	
Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	450 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	250 °C

MASTER CityWhite CDO-TT

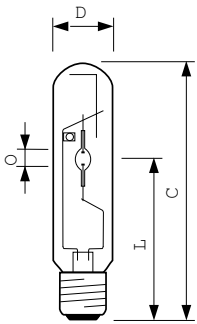
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871829120348300
Tên sản phẩm khác	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/940 E40
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291203483
Mã đơn hàng	928487500191
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1

Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	12
Số vật liệu (12 chữ số)	928487500191
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0.160 kg
Mã ILCOS	MT-250/940-H-E40-48/260

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
- Những bóng đèn này có thể sử dụng bộ điều khiển điện tử hoặc điện tử phù hợp với loại bóng CDO (ví dụ: HID-PV Xt CDO)
- Bộ điều khiển phải có tính năng bảo vệ vào cuối thời hạn sử dụng (IEC61167, IEC 62035)
- Thời gian lặp lại khởi động nóng có thể lên đến 15 phút; do đó nên sử dụng kích đèn T15
- 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.

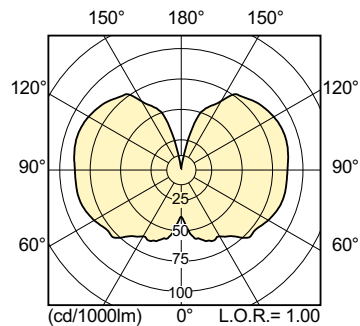
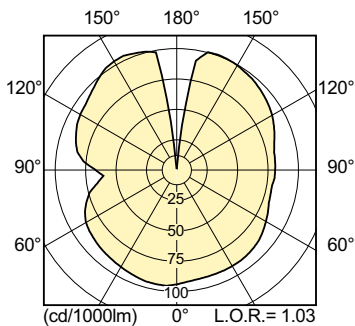
Bản vẽ kích thước



CDO-TT Plus 250W/940 E40

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/940 E40	47 mm	12,30 mm	158 mm	255 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



MASTER CityWhite CDO-TT

Tuổi thọ

