



# Mô tả sản phẩm

## MASTER HPI-T Plus

Đèn halogen kim loại thạch anh có vỏ bọc trong suốt

### Lợi ích

- Mức độ an toàn và tiện ích cao, được duy trì suốt thời hạn sử dụng
- Chi phí bảo trì rất thấp
- Tiết kiệm chi phí đầu tư ban đầu với khái niệm "Plus"

### Tính năng

- Vỏ bọc dạng ống tròn trong suốt
- Công nghệ 3-dải tần độc đáo mang lại hiệu suất chiếu sáng cao ngay từ ban đầu và trong suốt thời gian sử dụng dài của đèn
- Cho ra ánh sáng trắng tự nhiên với độ ổn định màu tốt

### Ứng dụng

- Chiếu sáng thể thao, chiếu sáng các tòa nhà và công trình kỷ niệm, chiếu sáng sân bãi, ví dụ: bến cảng và công trường xây dựng, chiếu sáng mái hiên, ví dụ: trạm xăng, chiếu sáng sân vườn

### 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
- Sử dụng với bộ điều khiển được thiết kế chuyên dụng cho đèn thủy ngân hoặc natri cao áp
- 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.

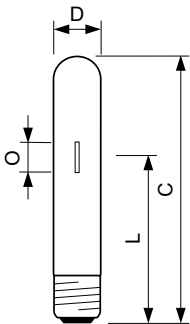
# MASTER HPI-T Plus

## Phiên bản



LPPR HPI-T

## Bản vẽ kích thước



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30,5 mm	168 mm	286 mm

### Thông tin chung

Đế dui đèn	E40
Tuổi thọ danh định	15.000 h
Vị trí vận hành	P20

### Thông tin kỹ thuật về đèn

Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
-----------------	----------------

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

### Cơ khí và vỏ đèn

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Hình dạng bóng đèn	T46

## Thông tin kỹ thuật về đèn

Order Code	Full Product Name	Tọa độ màu X (Danh định)	Tọa độ màu Y (Danh định)	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Chỉ số hoàn màu (CRI)	Quang hiệu (định mức) (Danh định)
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	338	371	4500 K	58	73 lm/W
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	373	368	4200 K	65	83 lm/W

## Vận hành và điện

## MASTER HPI-T Plus

Order Code	Full Product Name	Điện áp (Danh định)	Mức tiêu thụ điện
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	128 V	247 W

Order Code	Full Product Name	Điện áp (Danh định)	Mức tiêu thụ điện
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	125 V	385 W

### Phê duyệt và ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)
928481300098	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
928481600096	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	424 kWh	29,5 mg



## MASTER HPI-T Plus

