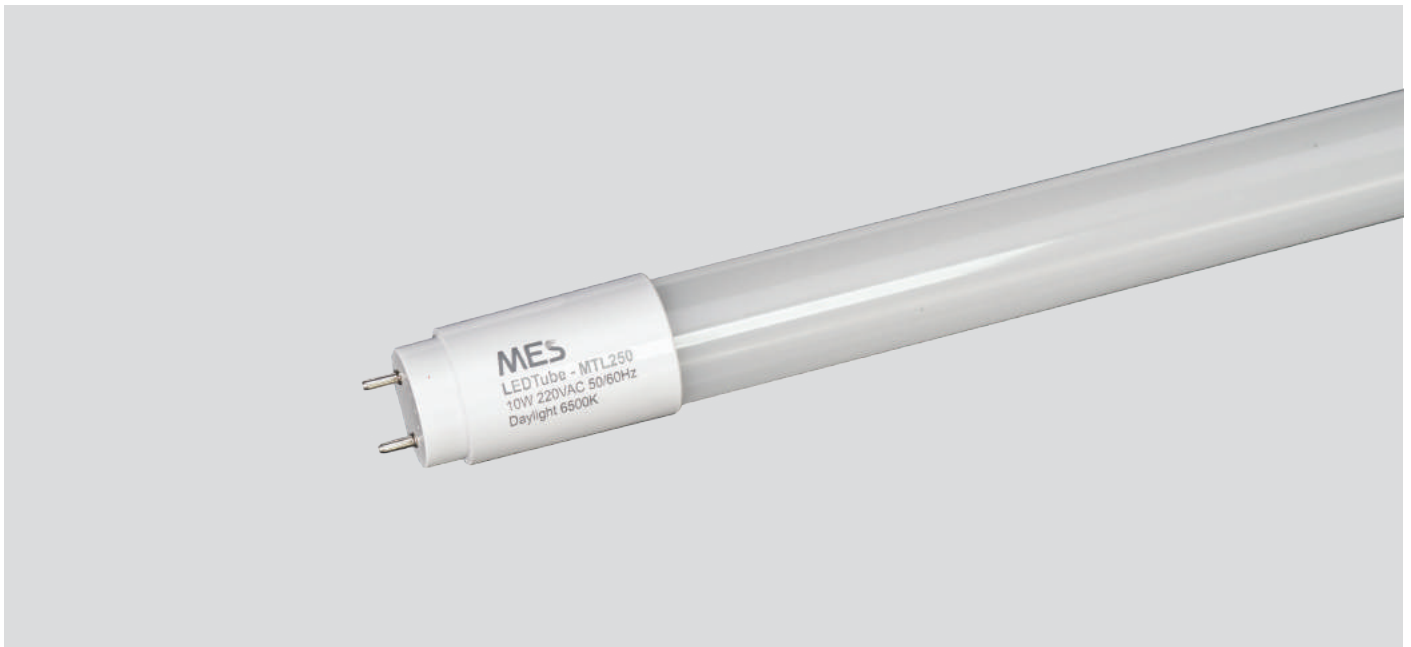


# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## MTE072





#### ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Điện áp vào: 176-264VAC
- Tần số: 50/60Hz
- Công suất: 14W
- Hiệu suất: >90%
- Hệ số công suất: PF ≥0.5
- Bảo vệ: hở mạch, ngắn mạch đầu ra; quá áp đầu ra (OVP); quá nhiệt (OTP); các chế độ bảo vệ tự động phục hồi (AR)
- Màu sắc ánh sáng: Trắng ấm, trắng tự nhiên, trắng lạnh
- Chỉ số hoàn màu: CRI ≥80
- Vật liệu thân đèn: Hợp kim nhôm và nhựa PC
- Màu sắc sản phẩm: Trắng
- Tuổi thọ @ Ta 25°C: ≥50.000h
- Nhiệt độ hoạt động: -25°C ÷ +45°C

#### ỨNG DỤNG

- Phù hợp để thay thế cho đèn tuýp huỳnh quang
- Sử dụng cho chiếu sáng nội thất văn phòng, phòng họp, bệnh viện, trường học, cửa hàng, nhà ở dân dụng hoặc xưởng sản xuất...

MÃ SẢN PHẨM	KÍCH THƯỚC	CÔNG SUẤT	QUANG THÔNG	MÀU SẮC	NHIỆT ĐỘ MÀU	GÓC CHIẾU
MTE072-014HS658BA7	Ø26x1198	14W	2100lm	Trắng lạnh	6500K	165°
MTE072-014HS408BA7	Ø26x1198	14W	2100lm	Trắng tự nhiên	4000K	165°
MTE072-014HS308BA7	Ø26x1198	14W	2100lm	Trắng ấm	3000K	165°

## Thông tin chung

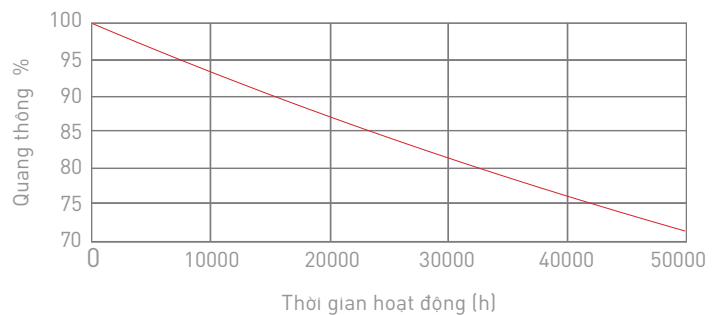
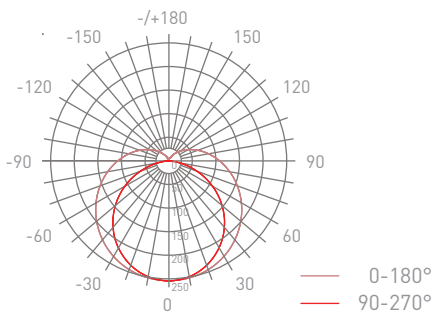
Kiểu lắp đặt	Bắt lên máng	Chu kỳ bật tắt	50000
Kiểu kết nối	G13-hai cực tính hai đầu	<b>B50L70</b>	50000h
Ứng dụng	Dàn dụng/công nghiệp		
Tuổi thọ	50000 h		

## Thông số về điện

Điện áp vào	176-264VAC	Hệ số công suất	>0.5
Tần số	50/60Hz	Thời gian khởi động	0.5 s
Công suất	14W		
Dòng điện @220V	66mA		

## Thông số về quang

Nhiệt độ màu	CCT 6500K/4000K/2700K	Góc chiếu	165°
Quang thông	2100lm/2100lm/1800lm	LLFM @ 50000 h	70%
Hệ số hoàn màu	>80	Chip LED	Bridgelux
Hiệu suất phát quang	150lm/W		



## Nhiệt độ hoạt động

Nhiệt độ môi trường (Max)	45°C	Nhiệt độ lưu trữ (Min)	-40°C
Nhiệt độ môi trường (Min)	-25°C	Nhiệt độ vỏ đèn (Nom)	46°C
Nhiệt độ lưu trữ (Max)	65°C		

## Điều khiển và dimming

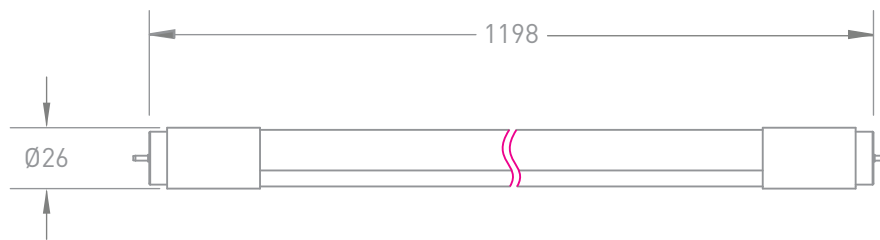
Thay đổi độ sáng	Không
------------------	-------

## Màu sắc và vật liệu

Màu sắc sản phẩm	Trắng	Vật liệu thân đèn	Nhôm + nhựa PC
Vật liệu tấm che bảo vệ	Nhựa PC		
Màu sắc tấm che bảo vệ	Trắng		

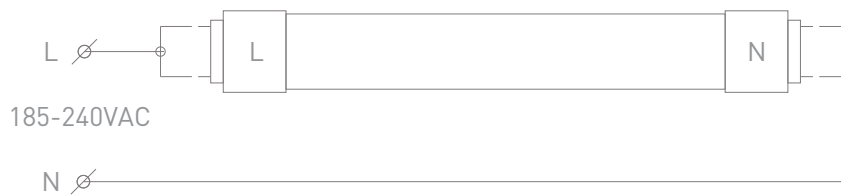
## Kích thước và trọng lượng

Kích thước	Ø26x1198mm	Trọng lượng (N.Weight)	280g
------------	------------	------------------------	------



## Sơ đồ lắp đặt

Đầu nối	G13	Cực tính	2 đầu
---------	-----	----------	-------

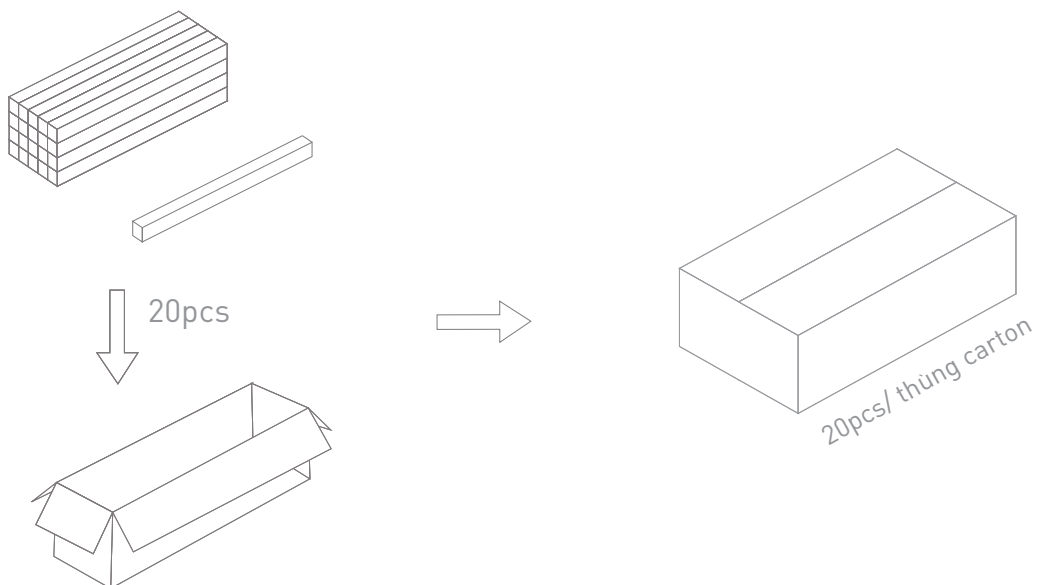


## Tiêu chuẩn và chứng nhận

Cấp bảo vệ	0	Tiêu chuẩn	TCVN 8781:2011 TCVN 9892:2013 TCVN 10485:2015 ISO 9001:2015
IP	20		
IK	Không xác định		

## Thông tin đóng gói

<b>Mã sản phẩm</b>	MTE072-014HS658BA7 MTE072-014HS408BA7 MTE072-014HS308BA7	<b>Mã ENA/UPC</b>	8936109021726 8936109021733 8936109021740
<b>Kiểu đóng gói</b>	Hộp giấy, 1		
<b>Kích thước</b>	1200x32x32mm(LxWxH)		
<b>Trọng lượng (G.Weight)</b>	322g		



Bảng thông tin kỹ thuật này chỉ để tham khảo, chúng tôi có quyền thay đổi mà không cần thông báo trước. Nếu bạn cần thông tin cập nhật mới nhất, xin vui lòng liên hệ với các đại lý, nhà phân phối hoặc liên hệ với chúng tôi qua website [www.mes.vn](http://www.mes.vn)

### CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP CƠ ĐIỆN MES

37 Huỳnh Văn Lũy, P. Phú Lợi,  
TP. Thủ Dầu Một, T. Bình Dương  
Tel: 0274 3 557799 - Fax: 0274 3 667799  
Email: [info@mes.vn](mailto:info@mes.vn) - [www.mes.vn](http://www.mes.vn)

