



MASTER LEDbulb - Keanggunan bertemu efisiensi

MASTER LEDbulb

Rangkaian MASTER LEDbulb memberikan efek cahaya yang dapat diredupkan untuk suasana yang hangat dan ramah, sehingga ideal untuk aplikasi pencahayaan umum di industri perhotelan. Desainnya yang unik memancarkan cahaya hangat ke semua arah, membuatnya menjadi alternatif tepat untuk lampu pijar. Sangat sesuai untuk area publik seperti lobi, koridor, tangga, tempat yang selalu memerlukan cahaya. Kompatibel dengan perlengkapan lampu yang ada dengan dudukan lampu E27 dan dirancang untuk pengganti retrofit lampu pijar, MASTER LEDbulb memberikan penghematan energi yang besar dan meminimalkan biaya pemeliharaan tanpa mengorbankan kualitas cahaya. Dapat digunakan bersama-sama dengan sebagian besar dimmer tepi depan, memungkinkan efisiensi lebih lanjut sekaligus membantu menciptakan suasana yang diinginkan.

Benefits

- Menghemat energi hingga 80% dibandingkan lampu pijar biasa
- Pengganti (retrofit) yang mudah
- Biaya pemeliharaan yang lebih rendah

Features

- Dapat diredupkan
- Kompatibel dengan berbagai rangkaian dimmer
- Lampu putih hangat
- Masa pakai 25.000 hingga 45.000 jam
- Cahaya bebas UV dan IR

Application

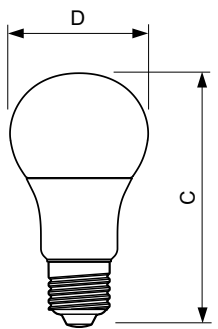
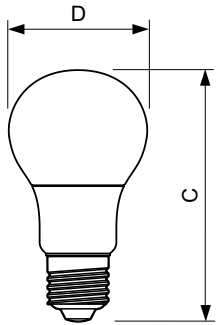
- Hotel, restoran, bar, kafe
- Lobi, koridor, tangga, area resepsionis

MASTER LEDbulb

Versions



Dimensional drawing



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

Product	D	C
MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm
MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	70,6 mm	137,2 mm
MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	70,6 mm	137,2 mm

MASTER LEDbulb

Penyetujuan dan Aplikasi

Label Efisiensi Energi (EEL)	A+
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Tegangan (Nom)	220-240 V
Waktu Mulai (Nom)	0,5 s

Informasi Umum

Tutup-Dasar	E27
Nominal Masa Pakai (Nom)	25000 h
Nilai Masa Pakai (Jam)	25000 h
Siklus Sakelar	50000X

Teknis Lampu

Kode Warna	822-827
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	2200-2700 K
Indeks Renderasi Warna (Nom)	80
Llmf Di Akhir Masa Pakai Nominal (Nom)	70 %

Penyetujuan dan Aplikasi

Order Code	Full Product Name	Penggunaan Energi kWh/1000 h
929001150802	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	6 kWh
929001150932	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	9 kWh
929001184402	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	15 kWh
929001200502	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	11 kWh

Kontrol dan Peredupan

Order Code	Full Product Name	Dapat diredupkan
929001150802	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	YA
929001150932	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	Benar

Order Code	Full Product Name	Dapat diredupkan
929001184402	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	Benar
929001200502	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	Benar

Pengoperasian dan Kelistrikan

Order Code	Full Product Name	Daya (Terukur) (Nom)
929001150802	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	6 W
929001150932	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	8.5 W

Order Code	Full Product Name	Daya (Terukur) (Nom)
929001184402	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	15 W
929001200502	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	11 W

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Fluks Cahaya (Nom)	Fluks Cahaya (Terukur) (Nom)
929001150802	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	470 lm	470 lm
929001150932	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	806 lm	806 lm

Order Code	Full Product Name	Fluks Cahaya (Nom)	Fluks Cahaya (Terukur) (Nom)
929001184402	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	1521 lm	1521 lm
929001200502	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	1055 lm	1055 lm

Mekanis dan Housing

Order Code	Full Product Name	Lapisan Bohlam	Bentuk Bohlam
929001150802	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	CLEAR	A60
929001150932	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	CLEAR	A60
929001184402	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	-	A67

Order Code	Full Product Name	Lapisan Bohlam	Bentuk Bohlam
929001200502	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	-	A67

Suhu

MASTER LEDbulb

Order Code	Full Product Name	T-Case Maksimum (Nom)
929001150802	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	85 °C
929001150932	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	110 °C
929001184402	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	105 °C
929001200502	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	100 °C

