



MASTER Glass LED ampuller



MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G

LEDbulb, A60, 60 W, E27, 2200 K, 2700 K, 806 lm, CRI 95, 25000 h, Cam

Geçmişten gelen klasik bir tasarıma sahip filaman MASTER cam ampuller, enkandesan cam LED ampullerin bilindik şekilleriyle uzun ömürlü LED teknolojisinin avantajlarını bir araya getirir. Müşteriler için rahat bir atmosfer yaratmak adına ideal olan bu cam LED ampuller, mükemmel ışık kalitesi sağlar. MASTER cam ampuller, farklı lümen seviyeleri ve renk sıcaklıkları için dim edilebilir (dim edilebilir cam led ampuller). Ayrıca normal LED ampullere kıyasla %30 daha az enerji kullanarak önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlarlar. Ayrıca 25.000 saat kullanım ömrü sunan bu kısılabilir cam LED ampuller bakım maliyetlerini de düşürür.

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Kapak Tabanı	E27
Nominal kullanım ömrü	25.000 h
Anahtar Döngüsü	20.000
Aydınlatma Teknolojisi	LEDbulb
Akış ölçüm referansı	Sphere
Garanti süresi	5 yıl

Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Işın Açısı (Nom)	300 °
Işık Akısı	806 lm
Renk Kodlaması	Sıcak Parlıltı (WG)

İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	2200 2700 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	136 lm/W
Renk Tutarlılığı	<6
Renk oluşturma dizini (CRI)	95
Nominal Kullanım Ömrü Sonundaki LLMF (Nom)	70 %
EN 62471'e göre fotobiyolojik güvenlik	RG1

Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Güç Tüketimi	5,9 W
Lamba Akımı (Nom)	40 mA
Güç Eşleniği	60 W

MASTER Glass LED ampuller

Başlangıç Saati (Nom)	0,5 s
%60 ışığa kadar ısınma süresi	0,5 s
Güç Faktörü (Kesir)	0,6
Voltaj (Nom)	220-240 V

Sıcaklık

Muhafaza Maksimumu (Nom.)	70 °C
---------------------------	-------

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Yalnızca belirli karartıcılarla
----------------	---------------------------------

Mekanik ve Muhafaza

Lamba Kaplaması	Buzlu
Lamba Malzemesi	Cam
Lamba Biçimi	A60
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,032 kg

Onay ve Uygulama

Enerji Verimliliği Sınıfı	D
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa.	6 kWh
EPREL Tescil Numarası	1969962
CE işareti	Evet
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Göz Konforu	Evet

Titreme değeri (PstLM) - EN 61000-3-3'e göre	0,9
titreme değeri	
Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM)	0,4
Ortam sıcaklığı aralığı	-20 ila +45 °C

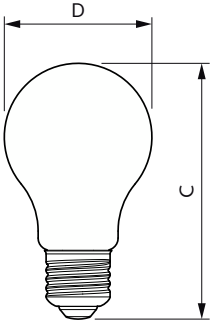
Uygulama Koşulları

kapalı aydınlatma armatürlerinde kullanılabilir mi?	No
---	----

Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G
Tam ürün adı	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G
Tam ürün kodu	872016931105300
Sipariş kodu	31105300
Malzeme No. (12NC)	929003799002
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169311053
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	10
EAN/UPC - Kutu	8720169311060

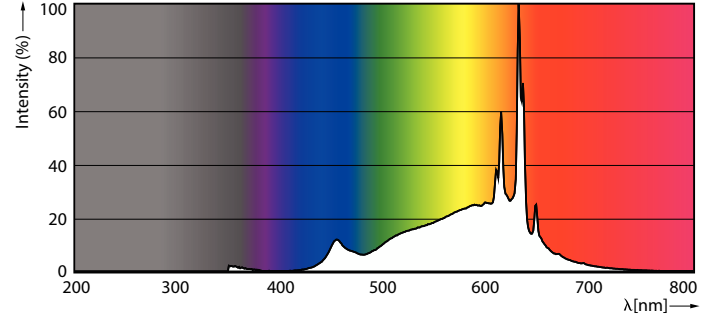
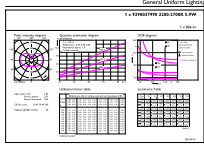
Boyutlu çizim



Product	D	C
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm

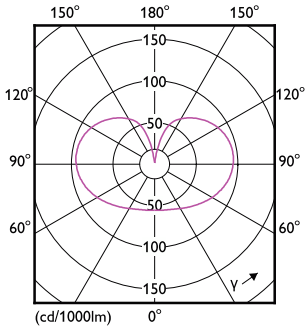
MASTER Glass LED ampuller

Fotometrik bilgi



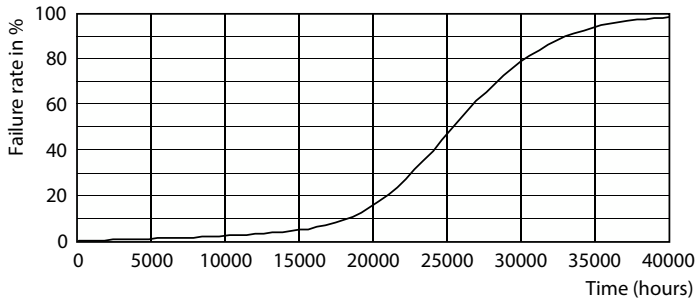
General uniform lighting - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G

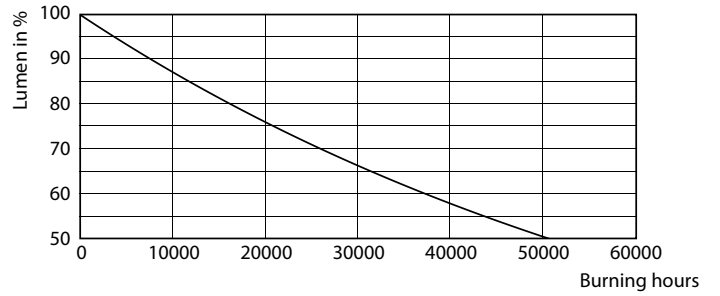


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G

Kullanım Ömrü



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G

MASTER Glass LED ampuller

