



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D

Sağladığı sıcak, halojen benzeri vurgu ışığı ile MASTER LEDspot GU10, konaklama sektöründe spot aydınlatma (yürüyüş yolu, koridor, asansör lobileri, sergileme bölmeleri ve kabinleri) için idealdir. Özellikle ışığın 7 gün 24 saat açık kaldığı lobiler, koridorlar ve merdivenler gibi ortak alanlar için çok uygundur. MASTER LEDspot GU10, büyük enerji tasarrufu sağlar ve aydınlatma parlaklığından ödün vermeden bakım giderlerini en düşük düzeye indirerek, konaklama tesisi sahiplerinin yaptıkları yatırımı bir sene içinde amorti etmesine olanak tanır. GU10 duyuna sahip mevcut armatürlerin pek çoğuyla uyumludur ve 35 ya da 50 W halojen lambalar için bir yükseltme alternatifi olarak tasarlanmıştır.

Güvenlik ve uyarılar

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Kapak Tabanı	GU10 [GU10]
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Nominal Kullanım Ömrü (Nom)	25000 h
Anahtar Döngüsü	50000X
Teknik Tür	6.2-80W
Akış ölçüm referansı	Narrow Cone
Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	6500
Beam Angle (Nom)	36 °
Işık Akısı (Nom)	575 lm

Işık Yoğunluğu (Nom)	850 cd
Renk Kodlaması	6500 Kelvin
Renk Sıcaklığı (Nom)	6500 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	92,00 lm/W
Renk Tutarlılığı	<6
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
90° Konide Işık Akısı (Nominal)	575 lm
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W

MASTER LEDspot MV

Lamp Current (Nom)	33 mA
Güç Eşleniği	80 W
Başlangıç Saati (Nom)	0,5 s
%60 Işığa Kadar Isınma Süresi (Nom)	0,5 s
Güç Faktörü (Nom)	0.88
Voltaj (Nom)	220-240 V

Sıcaklık

Muhafaza Maksimum (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Yalnızca belirli karartıcılarda
----------------	---------------------------------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Lamba Biçimi	PAR16 [PAR 16inç/50mm]
--------------	-------------------------

Onay ve Uygulama

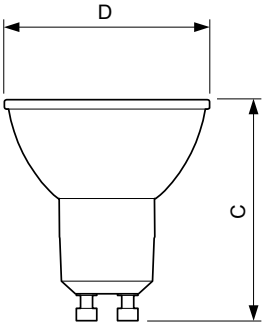
Enerji Verimliliği Sınıfı	F
---------------------------	---

Vurgu Aydınlatmasına Uygun	Yes
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	7 kWh
EPREL Tescil Numarası	391916

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871869970607400
Sipariş ürün adı	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D
EAN/UPC - Ürün	8718699706074
Sipariş kodu	70607400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929002209902
SAP Net Weight (Piece)	0,038 kg

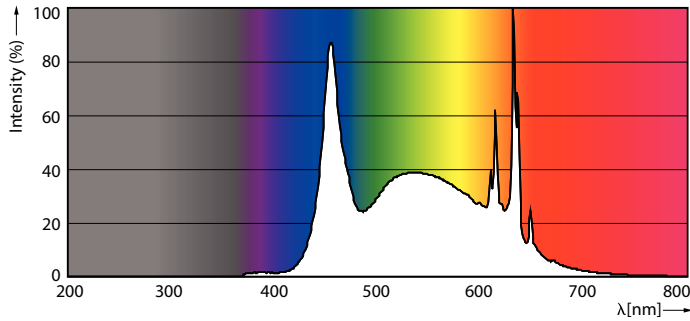
Boyutlu çizim



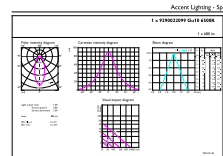
GU10 6.2-80W 680lm 36D 6500K GU10 D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D	50 mm	54 mm

Fotometrik bilgi



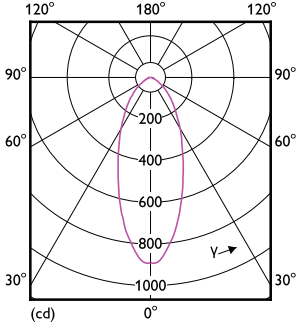
GU10 7.5-80W 680lm 36D 6500K GU10 D



GU10 7.5-80W 680lm 36D 6500K GU10 D

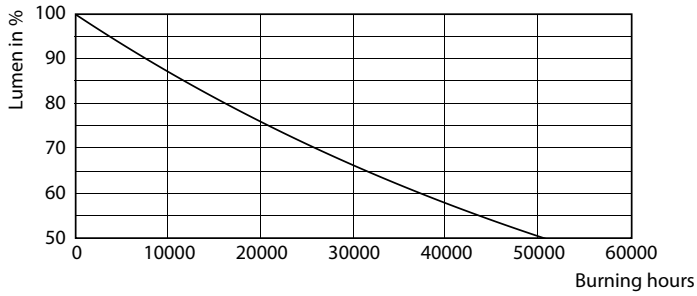
MASTER LEDspot MV

Fotometrik bilgi

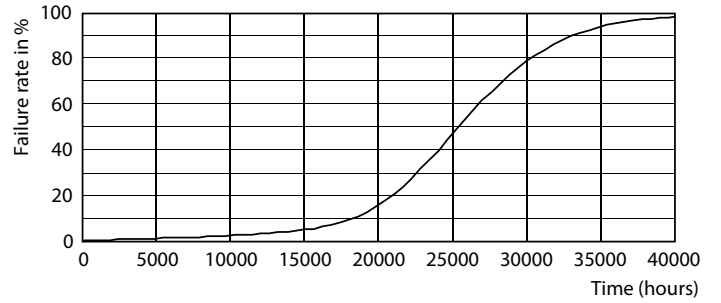


GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

Kullanım Ömrü



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

