



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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	4.9-50W
Akış ölçüm referansı	Narrow Cone
Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	930 [CCT - 3000K]
Beam Angle (Nom)	36 °
Işık Akısı (Nom)	365 lm

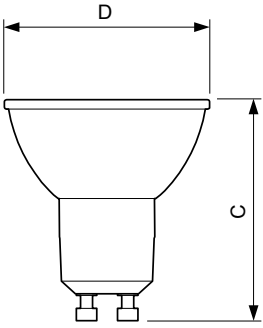
Işık Yoğunluğu (Nom)	650 cd
Renk Kodlaması	Beyaz (WH)
Renk Sıcaklığı (Nom)	3000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	82,65 lm/W
Renk Tutarlılığı	<6
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
90° Konide Işık Akısı (Nominal)	365 lm
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W

MASTER LEDspot MV

Lamp Current (Nom)	27 mA
Güç Eşleniği	50 W
Başlangıç Saati (Nom)	0,5 s
%60 Işığa Kadar Isınma Süresi (Nom)	0,5 s
Güç Faktörü (Nom)	0,8
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	5 kWh
EPREL Tescil Numarası	391888
Ürün Verileri	
Tam ürün kodu	871869670787600
Sipariş ürün adı	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
EAN/UPC - Ürün	8718696707876
Sipariş kodu	70787600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001348902
SAP Net Weight (Piece)	0,038 kg

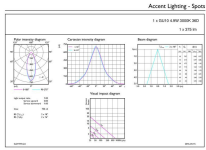
Boyutlu çizim



GU10 230V 4.9-50W 355lm 36D 3000K GU10 D

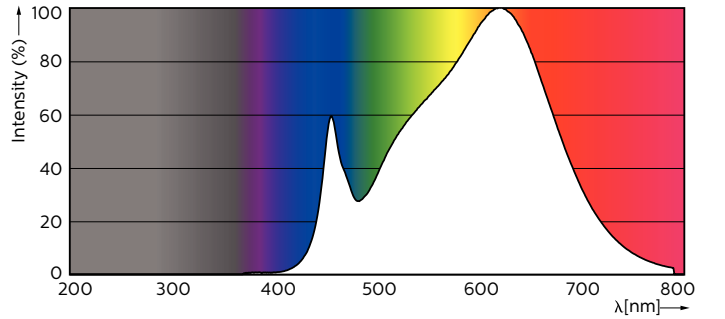
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometrik bilgi



CELESTRO PRODUCTIONS LTD. PHOTO LIGHTING LTD. Page 1/1

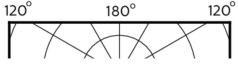
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

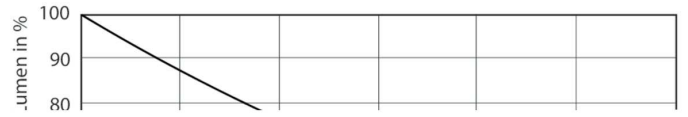
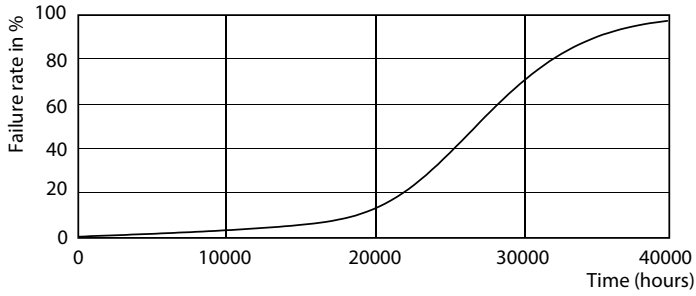
MASTER LEDspot MV

Fotometrik bilgi



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Kullanım Ömrü



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

