

# CorePro LEDspot MV

## Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

CorePro LEDspot'lar spot aydınlatma için mükemmeldir ve halojen benzeri bir ışık sağlar. Bu ürünler GU10 ya da E14 duylu mevcut armatürle uyumludur ve halojen ya da enkandesan spotların değişimi için tasarlanmıştır. LED lambalar büyük enerji tasarrufu sağlar ve bakım maliyetlerini minimuma indirir.

### Ürün veri

Genel Bilgiler	
Kapak Tabanı	GU10 [ GU10]
Nominal Kullanım Ömrü (Nom)	15000 h
Anahtar Döngüsü	50000X
Teknik Tür	2.7-25W
Işık Teknik Ayrıntıları	
Renk Kodu	827 [ CCT - 2700K]
Beam Angle (Nom)	36 °
Işık Akısı (Nom)	215 lm
Işık Yoğunluğu (Nom)	470 cd
Renk Kodlaması	Sıcak beyaz (WW)
Renk Sıcaklığı (Nom)	2700 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	79,00 lm/W
Renk Tutarlılığı	<6
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	80
Nominal Kullanım Ömrü Sonundaki Llmf (Nom)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	215 lm
Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2.7 W
Lamba Akımı (Nom)	29 mA

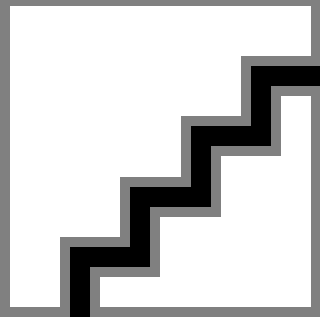
Güç Eşleniği	25 W
Başlangıç Saati (Nom)	0,5 s
%60 Işığa Kadar Isınma Süresi (Nom)	0.5 s
Güç Faktörü (Nom)	0.5
Voltaj (Nom)	220-240 V
Sıcaklık	
Muhafaza Maksimum (Nom)	50 °C
Kontroller ve Dimming	
Dim Edilebilir	Hayır
Onay ve Uygulama	
Enerji Verimliliği Etiket (EEL)	A++
Vurgu Aydınlatmasına Uygun	Yes
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	3 kWh
Ürün Verileri	
Tam ürün kodu	871869675209800
Sipariş ürün adı	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D
EAN/UPC - Ürün	8718696752098
Sipariş kodu	75209800

## CorePro LEDspot MV

Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	10
Malzeme No. (12NC)	929001217532

Net Ağırlık (Parça Başı)	0,036 kg
--------------------------	----------

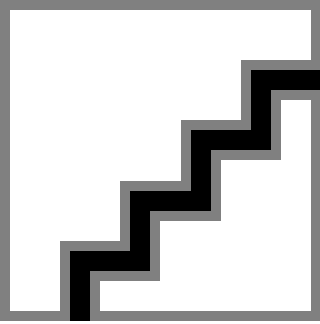
### Boyutlu çizim



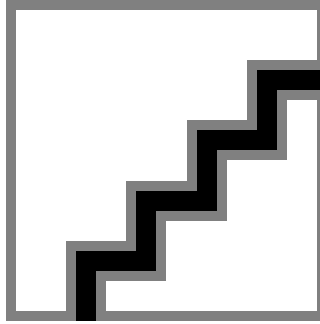
GU10 230V 4W-35W 260lm 36D 2700K GU10 ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	50 mm	53 mm

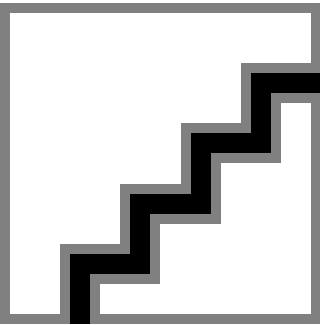
### Fotometrik bilgi



LEDspotMV 3.1-25W GU10 827 36D ND



LEDspotMV 3.1-25W GU10 827 36D ND



LEDspotMV GU10 MR16 827

## CorePro LEDspot MV

