



Philips LED
Reflektör (Kısılabilir)

8,5 W (75 W)

E27
Beyaz

Odaklanmış parlak ışık demetiyle dayanıklı LED lamba

Soğuk ışık renginde kısılabilir LED spot

Bu iç mekan/dış mekan LED PAR30s projektör, geniş ışık aralığında parlak ışık yayarak vurgulu veya genel oda aydınlatması için idealdir.

Spot ve genel aydınlatma için uygun

- Homojen ışık demeti
- 25° halojen ışık demeti

Beyaz ışık yaratın

- Beyaz ışık (4000 K)

PHILIPS

Reflektör (Kısılabilir)
8,5 W (75 W) E27, Beyaz

Teknik Özellikler

Ampul özellikleri

- Şekil: Yansıtıcı
- Duy/armatür: E27
- Gerilim: 230 volt
- Kısılabilir

Güç tüketimi

- Watt: 8,5 W
- Watt eşdeğeri: 75 W
- Enerji verimliliği etiketi: A+

Işık özellikleri

- Işık çıkışı: 840 lümen
- Işın açısı: 25 derece
- Renk: Beyaz
- Renk sıcaklığı: 4000 K
- Işık etkisi/kaplama: Beyaz

- Renksel geriverim indeksi (CRI): 80
- Başlama süresi: <0,5 sn
- Nominal merkez ışın demeti yoğunluğu: 2800 cd

Dayanıklılık

- Lamba ömrü: 40000 saat
- Açma / kapama (anahtarlama) sayısı: 50000
- Lümen bakım faktörü: 0,7
- Ortalama ömür (2,7 sa/gün): 40 yıl

Ampul boyutları

- Yükseklik: 93 mm
- Genişlik: 92 mm

Diğer özellikler

- Güç faktörü: 0,0
- Lamba akımı: 38 mA

8718696578070

Özellikler

25° halojen ışık demeti



Tanıdık odaklanmış ışık çıkışının yanı sıra halojen reflektörlere eşdeğer görünüme ve hisse sahip olan bu LED reflektör ampul hem vurgulu aydınlatma hem de genel amaçlı aydınlatmaya uygundur.

Beyaz ışık (4000 K)



Işığın Kelvin (K) birimiyle ölçülen farklı renk sıcaklıkları olabilir. Düşük Kelvin değerine sahip ampuller sıcak, daha samimi bir ışık verirken yüksek Kelvin değerine sahip olan ampuller beyaz, daha enerjik bir ışık verir.

Homojen ışık demeti

Tekli Optik lens, geleneksel halojen spotlara kıyasla gölgesiz üstün ışık demeti sağlar.



Yayın tarihi 2018-01-23

Sürüm: 3.1.1

12 NC: 9290 012 44202

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir Ticari markalar, Philips Lighting Holding B.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com