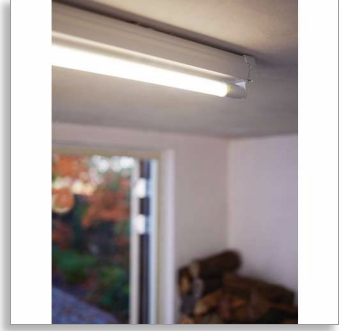


Philips LED
Doğrusal

18 W (36 W)

G13
Beyaz ışık
Kısılamayan



8718696506882



Mükemmel ışık kalitesiyle dayanıklı çalışma ortamı aydınlatması

Hareketli ve enerjik bir atmosfer için

Bu Philips LED doğrusal tüp, son derece uzun kullanım ömrü ve önemli derecede enerji tasarrufu sağlar. Parlak ışık ısıyla bu tüp, doğrusal floresan (TL) tüpleriniz için uzun ömürlü muhteşem bir alternatiftir.

Anında parlak ışık

- Açıldığı anda aydınlatma

Beyaz ışık [6500 K]

- Beyaz ışık [6500 K]

Yüksek renk görüntüleme [CRI>80]

- Canlı renkler için yüksek renk görüntüleme (CRI > 80)

PHILIPS

Doğrusal
18 W (36 W) G13, Beyaz ışık, Kısılamayan

Teknik Özellikler

Ampul özellikleri

- Şekil: Doğrusal
- Duy/armatür: G13
- Kısılabilir: Hayır
- Gerilim: 220 - 240 V

Güç tüketimi

- Watt: 18,0 W
- Watt eşdeğeri: 36 W
- Enerji verimliliği etiketi: A
- 1000 saatte güç tüketimi: 18,0 kW s

Işık özellikleri

- Uygulama: Özel uygulama
- Işık çıkışı: 1600 lümen
- Işın açısı: 150 derece
- Renk: Beyaz ışık
- Renk sıcaklığı: 6500 K
- Işık etkisi/kaplama: Beyaz ışık
- Renksel geriverim indeksi (CRI): 80
- Başlama süresi: <0,5 sn
- Isınma süresi - %60 ışık: Anında tam ışık
- Nominal merkez ışın demeti yoğunluğu: Yok cd

Dayanıklılık

- Lamba ömrü: 20000 saat
- Açma / kapama (anahtarlama) sayısı: 50000
- Lümen bakım faktörü: 0,7
- Ortalama ömür (2,7 sa/gün): 20 yıl

Ampul boyutları

- Yükseklik: 28 mm
- Genişlik: 1212 mm

Diğer özellikler

- Cıva içeriği: 0 mg
- Güç faktörü: >0,9
- Lamba akımı: 82 mA

Nominal değerler

- Nominal güç: 18,0 W
- Nominal ışık akısı: 1600 lümen
- Nominal kullanım ömrü: 20000 saat
- Nominal ışın açısı: 150 derece

8718696506882

Özellikler

6500 K [LED lambalar]



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

Yüksek renk görüntüleme (CRI>80)



Işık kaynağının renk görünümü üzerindeki etkisini açıklamak için renk görüntüleme indeksi (CRI) kullanılır. Açık havadaki doğal ışığın CRI değeri 100'dür ve diğer ışık kaynaklarının karşılaştırılmasında standart olarak kullanılır. Philips LED ampullerin CRI değeri her zaman 80'in üstündedir. Güneş ışığının değerine yakın olan bu ampuller renkleri gerçekçi ve doğal biçimde yansıtır.

Açıldığı anda aydınlatma



Beklemeye gerek yok: Philips LED ampuller açılır açılmaz tam parlaklık seviyesinde ışık verir.



Yayın tarihi 2017-12-25

Sürüm: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701
EAN: 87 18696 50688 2

© 2017 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