



Philips LED  
Kapsül

1,2 W (10 W)

G4  
Beyaz  
Kısılamayan



8718696422304



## Tanıdık ışık demeti yenilikçi tasarımla buluşuyor

Kapsül değiştirme sıkıntısını ortadan kaldırın

Philips LED Kapsül kullanmaya başladığınız anda ışık veriminden ve kalitesinden ödün vermeden enerji tüketiminde %90'a varan oranda azalma sağlarsınız.

### Yüksek kaliteli ışık için tercihiniz

- Parlak beyaz ışık
- Işıık hakkında bilgi edinin

### Eski ampulleriniz için basit bir alternatif seçin

- Halojen kapsüllerle benzer şekilde ve boyutta
- Açıldığı anda aydınlatma
- Morötesi veya Kızılötesi yok

### Sürdürülebilir bir çözüm için tercihiniz

- Uzun kullanım ömürlü ampuller - 15 yıla kadar dayanır
- Cüzdancınız ve gezegeniniz için daha iyi

# PHILIPS

## Özellikler

### Parlak beyaz ışık



Bu ampul, 3000 K değerinde renk sıcaklığına sahiptir ve parlak, sıcak bir ışık sağlar; arkadaşlarınızı davet edeceğiniz samimi bir ortam oluşturmak veya bir kitabın sayfalarında kaybolmak için mükemmeldir.

### Halojen kapsüllerin yerine geçer



Estetik tasarımı ve benzer boyutlarıyla modern bir LED kapsüldür. Geleneksel halojen kapsüller için mükemmel ve sürdürülebilir bir alternatiftir.

### Anında Aydınlatır



Beklemenize gerek yok: Philips LED ampuller, açıldıkları anda tam parlaklık seviyesinde ışık

verir. Düğmeye bastığınız anda odanız tamamen aydınlanır. Yavaş açılma veya ışığın artmasını bekleme söz konusu değildir.

### 15.000 saatlik nominal ortalama kullanım ömrü



15.000 saate varan kullanım ömrü ile, ampullerinizi sık sık değiştirme zahmetinden kurtulun ve 15 yıl boyunca mükemmel bir aydınlatma çözümünün keyfini çıkarın.

### %80'e varan enerji tasarrufu



LED teknolojisi, standart ampulünüzle karşılaştırıldığında %80'e varan enerji tasarrufu sağlar. Böylece kendi masrafını çıkartır ve her yıl tasarruf etmenizi sağlar. Ayrıca çevreyi korumaya da yardımcı olur.

### UV ya da IR yoktur



Ampulde ısı yayılmasına neden olan kızılötesi bir bileşen yoktur. Ayrıca mor ötesi bir bileşen de yoktur. Bu iki özellik sayesinde ampul, kumaşın veya başka eşyaların renginin solmasına neden olmaz.

### Işık hakkında bilgi edinin



Renk sıcaklığı: ışıkların farklı renk sıcaklıkları bulunabilir, bu değer Kelvin (K) adı verilen birimlerle gösterilir. Düşük Kelvin değerine sahip ampuller sıcak ve daha sakin bir ışık yaratırken, daha yüksek Kelvin değerine sahip ampuller soğuk ve daha enerji verici bir ışık üretir. CRI: renk oluşturma dizini (CRI) bir ışık kaynağının renk görünümü üzerindeki etkisini açıklamak için kullanılır. Doğal güneşin CRI değeri 100'dür. Philips LED ampullerin CRI değeri daima 80'in üzerindedir, bu da renklerin gerçek ve doğal görünmesini sağlar.

# Teknik Özellikler

## Ampul özellikleri

- Şekil: Kapsül
- Duy/armatür: G4
- Kısılabilir: Hayır
- Gerilim: 12 V
- Watt: 1,2 W
- Watt eşdeğeri: 10 W

## Güç tüketimi

- Enerji verimliliği etiketi: A++
- 1000 saatte güç tüketimi: 2 kW s

## Işık özellikleri

- Işık çıkışı: 105 lümen
- Renk sıcaklığı: 3000 K
- Işık etkisi/kaplama: Sıcak Beyaz
- Renksel geriverim indeksi (CRI): 80
- Başlama süresi: <0,5 sn
- Isınma süresi - %60 ışık: Anında tam ışık

## Dayanıklılık

- Lamba ömrü: 15000 saat
- Açma / kapama (anahtarlama) sayısı: 50000
- Lümen bakım faktörü: 0,7
- Ortalama ömür (günde 2,7 sa): 15 yıl

## Ampul boyutları

- Yükseklik: 39,2 mm
- Genişlik: 14,3 mm

## Diğer özellikler

- Cıva içeriği: 0 mg
- Güç faktörü: >0,5
- Lamba akımı: 200 mA
- Lamba Sınıflandırması Risk Grubu: RG0

## Nominal değerler

- Nominal güç: 1,2 W
- Nominal kullanım ömrü: 15000 saat



Yayın tarihi 2018-12-28

Sürüm: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 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](http://www.philips.com)

\* Günde 3 saatlik ortalama kullanım baz alınmıştır  
\*\* Bu lamba Philips CERTALINE 60 transformatör gibi yüksek kaliteli bir transformatör ile birlikte kullanıldığında EMC gereksinimlerini karşılar. Lambayı çalıştırmak için kullanılan transformatöre bağlı olarak performans değişebilir.