



Kapsũl

- 1,2 W (10 W)
- G4
- Beyaz
- Kısılamayan

8718696422304

Tanıdık ışık demeti yenilikçi tasarımıyla buluşuyor

Kapsũl değiştirme sıkıntısını ortadan kaldırı

Philips LED Kapsũl kullanmaya başladığınız anda ışık veriminden ve kalitesinden ōdũn vermeden enerji tũkretiminde %90'a varan oranda azalma sağlırsınız.

Faydaları

[Yũksek kaliteli ışık için tercihiniz](#)

- Parlak beyaz ışık
- ışık hakkında bilgi edinin

[Eski ampulleriniz için basit bir alternatif seçin](#)

- Halojen kapsũllerle benzer Ŗekilde ve boyutta
- Açıldığı anda aydınlatma

- Morōtesi veya Kızılōtesi yok

[Sũrdũrũlebilir bir ōzũm için tercihiniz](#)

- Uzun kullanım ōmũrlũ ampuller - 15 yıla kadar dayanır
- Cũzdanınız 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



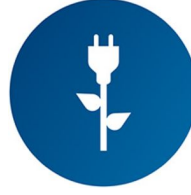
Beklemenize gerek yok: Philips LED ampuller, açıldıkları anda tam parlaklık seviyesinde ışık verir. Düğmeye bastığınız anda odanız tamamen aydınlanır. Yavaş açılma veya ışığın artmasını bekleme söz konusu değildir.

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 çıkarır 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 günışığının CRI değeri 100'dür. Philips LED ampullerin CRI değeri daima 80'in üzerindedir, bu da renklerin gerçek ve doğal görünmesini sağlar.

Şartlar

Lütfen bunun bir satış öncesi broşürü olduğunu unutmayın. Bu broşürün içeriği, belirtilen tarih ve yukarıda bahsedilen ülke için geçerli olan en güncel bilgilerimizi içermektedir. Bu broşürün içeriği, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Philips, bu broşürün içeriği hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez.

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

LED

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	RG0
Risk Grubu	

Nominal değerler

Nominal güç	1,2 W
Nominal kullanım ömrü	15000 saat

* *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.



Bilgi değişimi
2018, Aralık 28

Version: 6.2.1
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ticari markalar Koninklijke Philips N.V. veya ilgili sahiplerine aittir.

www.philips.com