

PHILIPS ENERJİ TASARRUFLU AMPUL KULLANIN, ELEKTRİK FATURALARINI KAFAYA TAKMAYIN



Philips, yeni enerji tasarruflu ampul serisi* ile dekoratif ve enerji tasarruflu aydınlatma seçeneklerini genişleterek ev kullanımı için komple aydınlatma çözümleri sunuyor. Yeni seri, yüksek ışık kalitesinin yanı sıra yüzde 80'e varan oranlarda enerji tasarrufu sağlıyor.

1980 yılında dünyanın ilk enerji tasarruflu ampulünü üreten Philips'in ileri teknolojisi ile geliştirdiği yeni enerji tasarruflu ampul serisi piyasadaki en geniş ve en yüksek performanslı enerji tasarruflu seri olma özelliğini taşıyor.

PHILIPS YENİ SOFTONE AMPUL BEYAZ IŞIĞIYLA EVLERİNİZE ŞIKLIĞI GETİRİYOR

Seride yer alan yeni ürünlerden biri olan Philips Softone, beyaz rengiyle evinizin dekorasyonunu tamamlıyor. 8 yıl ömre sahip Philips Softone Beyaz, normal standart ampullere göre % 80 oranında enerji tasarrufu sağlıyor.

Klasik şeffaf ampulün görünüm ve ölçülerine sahip olan Softone Beyaz hem beyaz ışığın güzelliğini hem de tasarrufun gücünü birarada sunuyor. Beyaz ışıktan vazgeçemeyenler için tasarlanan Softone Beyaz'ın 12, 16 ve 20 Watt seçenekleri bulunuyor. 8 yıl ömrü boyunca, Klasik 100 Watt ampul yerine Softone Beyaz 20 Watt ampul kullanılırsa 147 YTL* cebinizde kalıyor.

Enerji tasarruflu Philips Softone Beyaz ampullere 8,9 YTL 'den başlayan fiyatlarla Bauhaus, Carrefour, zincir mağazalar, yetkili bayi ve elektrikçilerden sahip olabilirsiniz.



Philips'in yeni enerji tasarruflu ampul serisinde Softone Beyaz'ın yanı sıra her türlü armatüre sığabilen küçük boyut seçenekleri ile spiral şekilli Tornado Kompakt, normal ampul görünümlü klasik şekliyle yüzde 30 ve yüzde 50 oranlarında enerji tasarrufu sağlayan Eko Klasik, standart halojen ampullere göre yüzde 30 enerji tasarrufu sağlayan Eko Halojen ve dekoratif özellikleriyle dikkat çeken Mini Enerji Tasarruflu Ampuller yer alıyor.

*Normal ampullerle karşılaştırma yapıldığında elde edilen değerlerdir. Enerji tasarruf ampul ömrü: 8.000saat, elektrik fiyatı 0,1794 YTL/ kw sa (kdv hariç), ampullerin yılda 1.000saat çalışmaları kabul edilmiştir . Hesaplamalar ampullerin ömrü boyunca yapacağı tasarruflardır.