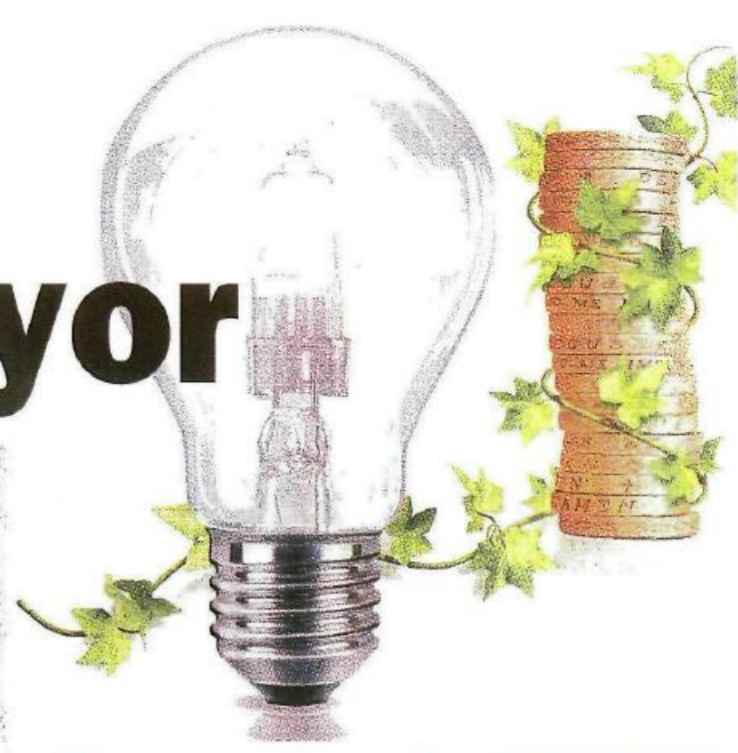


100 milyon Euro'luk AMPUL tasarrufla parlıyor



4 ampul ayda 10 YTL tasarruf sağlıyor

TASARRUFLU aydınlatma cihazlarının hem konutlara, hem de ülke ekonomisine katkı sağladığını kaydeden Türk Philips Tüketici Aydınlatması Ülke Satış ve Pazarlama Müdürü Ömer Toy, şunları söyledi: "Türkiye'de evlerde harcanan elektriğin yaklaşık yüzde 25'i aydınlatmaya gidiyor. Evlerde enerji tasarruflu ampul kullanılması durumunda yüzde 80'e varan oranlarda tasarruf elde edilmesi mümkün. Yeni zamlı elektrik fiyatları göz önünde bulundurulduğunda, örneğin bir evde 4 veya 5 ampulun enerji tasarruflu ampul ile değiştirilmesi durumunda ayda 10 YTL'ye varan bir tasarruf sağlanır."



Erol Kırılmaz

adet 100 Watt'lık akkor filamanlı standart ampul kullanıldığını dile getirerek, "Sadece konutlarda 90 milyon adet lambadan bahsediyoruz. Bu ampullerin 20 Watt'lık enerji tasarruflu lambalarla değiştirilmesi halinde yılda 7200 GWh tasarruf etmek mümkün. Buna göre parasal olarak 1 milyar 800 milyon YTL'lik bir tasarruf söz konusu" diye konuştu.

Akkor filamanlı standart bir lambanın fiyatı 35-50 Ykr arasında. Enerji tasarruflu lambaların fiyatı ise 4-9 YTL aralığında. Kırılmaz, aradaki fiyat farkı yüksek gibi gözükse de, hem kullanım süresince elde edilen tasarruf, hem de kısa sürede arızalanan akkor filamanlı standart lambaların tekrar satın alma maliyetininin, bu farkı dengelediğinin altını çizdi.

100 MİLYON EURO'LUK PAZAR

Türk Philips Tüketici Aydınlatması Ülke Satış ve Pazarlama Müdürü Ömer Toy da, Türkiye'de aydınlatma pazarının büyüklüğünün 100 milyon Euro'nun üzerinde olduğunu ifade ederek,

"Enerji tasarruflu ampuller pazarın en hızlı büyüyen segmentini oluşturuyor. Enerji sıkıntısının arttığı günümüzde enerji tasarruflu ürünlerin kullanımları gittikçe yaygınlaşıyor. Enerji tasarruflu ampul pazarı da bu talep doğrultusunda toplam pazardan daha hızlı büyüyor" şeklinde konuştu.

GİDEREK kullanımı yaygınlaşan tasarruflu ampule, son elektrik zamları iyice ivme kazandırdı. Kullanım oranı yüzde 30'larda olan tasarruflu ampullerin, küresel ısınma ve zam kaygısıyla konutlardaki oranlarının yüzde 80'lere kadar çıkması bekleniyor. 100 milyon Euro'luk büyüklüğe ulaşan aydınlatma sektöründe, konut başına ayda 10 YTL'lik enerji tasarrufu sağlayan ampullerin payı hızla

artıyor. 18 milyon hanenin bulunduğu Türkiye'de bu ampullerin kullanımının artmasıyla birlikte sağlanacak yıllık enerji tasarrufu, 1.8 milyar YTL'ye ulaşacak.

KÜRESEL ısınmaya karşı alınan önlemlerle enerji tasarruflu ampullere yönelik başlayan talep, elektriğe gelen zamlarla daha da arttı. 100 milyon Euro'luk büyüklüğe ulaşan aydınlatma sektöründe tasarruflu ampullerin oranı giderek artıyor. Tasarruflu ampullerin Türkiye'de kullanım oranının ise yüzde 30 oranında olduğu tahmin ediliyor. Yeni tip konutlardaki aydınlatma dekorasyonunda da bu lambalar daha fazla tercih ediliyor.

TASARRUFLU AMPULÜN ORANI

Osram Türkiye CEO'su Erol Kırılmaz, çevreye duyarlılığın ve elektrik fiyatlarındaki artışın tasarruflu ampul kullanımını artırdığını belirterek, yüzde 30 olan kullanım oranının kısa süre içinde yüzde 50'lere çıkacağını tahmin ettiklerini söyledi. Dünyada da tasarruflu ampul kullanma trendinin bulunduğunu ve bu sayede Avrupa Birliği ülkeleri arasında yılda 5-8 milyar Euro civarında tasarruf yapıldığını aktaran Kırılmaz, Türkiye'de orta vadede ise pazarın yüzde 80'inin enerji tasarruflu lambalardan oluşmasını beklediklerini kaydetti.

Elektrik zamları, enerji tasarruflu lambalara olan talebi tetikliyor. Kırılmaz, bu noktada piyasadaki ucuz ama kalitesiz lambalara dikkat edilmesi gerektiğine de dikkat çekerek, enerji tasarruflu lamba adıyla satılan kalitesiz lambalarda satın alma maliyetini düşüreyim derken aslında tasarruf etmeyen lambalara gereksiz yere daha fazla para ödendiğini vurguladı.

Erol Kırılmaz, Türkiye'de 18 milyon hane olduğunu ve bu konutlarda da ortalama 5



Anife BAS

artıyor. 18 milyon hanenin bulunduğu Türkiye'de bu ampullerin kullanımının artmasıyla birlikte sağlanacak yıllık enerji tasarrufu, 1.8 milyar YTL'ye ulaşacak.