

Ürün Bilgi Formu

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı : AKKONAK YAPI AYDINLATMA SAN.VE TİC. A.Ş.

Tedarikçinin adresi: Emek Mah . Zirve Sok . NO:6/A Sancaktepe / İstanbul / TÜRKİYE

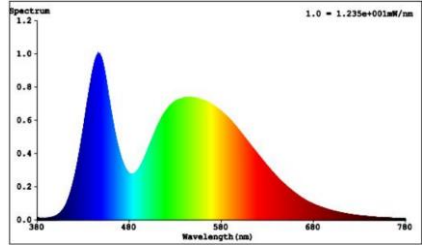
Model Tanımlayıcı : A1009

Işık kaynağının türü : LED BULB

Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya doğrusal	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik arabirimi)	E27		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil	MLS	Bağlı, ışık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı:	Hayır	Zarf	-
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı:	Hayır		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	Hayır	Kısılabılır:	Hayır

Ürün parametreleri

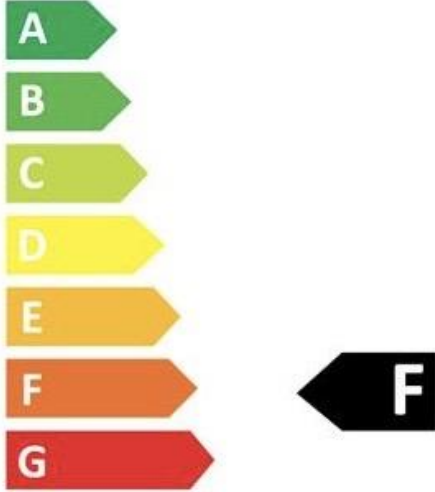
Parametre	Değer	Parametre	Değer
<i>Genel ürün parametreleri:</i>			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	9W	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akısı (Φ_{use})	900LM	Ayarlanabil en, en yakın 100 K değerine yuvarlanmı ş bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100 K'ye yuvarlanmı ş bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6500K

Çalışır Konumdaki Güç (P _{on}), W olarak ifade edilmiş şekilde	9W	Hazırda Bekleme Gücü (P _{sb}), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	-
CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (P _{net}); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	-	En yakın tam sayıya yuvarlanmış renk sel geriverim indeksi; veya ayarlanabil en CRI- değerleri aralığı	83
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar ^{a,d} (milimetre)	Yük sekl ik Gen işlik Deri nlik	- - -	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağıtımı 
Eşdeğer Güç Bilgisi ^c	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç (W) Türesellik koordinatlar (x ve y)	- x: 0.309 y:0.344
<i>Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler</i>			
Işık Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabil en Işın Açılar Değer Aralığı	-
<i>LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler</i>			
R9 Renk sel Geriverim İndeksi değeri	-3	Dayanım katsayısı	≥90%
Lümen Bakım Katsayısı	≥93.12%		
<i>LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler</i>			

Yer Deęiřtirme Faktörü (kosinüs ϕ 1)	≥ 0.7	McAdam Elipslerinde Renk Tutarlığı	≤ 6
Bir LED ışık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,	-	Evet ise, deęiřtirilme durumu (W)	-
Titreřim ölçüsü (Pst LM)	≤ 1.0	Stroboskopi Etkisi Ölçüsü (SVM)	≤ 0.4



ATLANTİS
A1009



9
kWh/1000h

2019/2015

