

Ürün Bilgi Formu

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı: DEVSAN LED AYDINLATMA ELEKTRİK VE ELEKTRONİK SİST.A.Ş

Tedarikçinin adresi ZÜMRÜTEVLER MAH.FİLİZ SK NO:6/A MALTEPE İSTANBUL

Model Tanımlayıcı : 407001

İşık kaynağının türü

Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	LED Doğrusal olmayan veya doğrusal	NDLS
İşık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik arabirimleri)	12VDC		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil	NMLS	Bağlı, ışık kaynağı (CLS):	Hayır
Rengi Ayarlanabilen İşık Kaynağı:	Hayır	Zarf:	Hayır
Yüksek Işıklılığa Sahip İşık Kaynağı:	Hayır		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	Hayır	Kısıtlabilir:	Evet

Ürün parametreleri

Parametre	Değer	Parametre	Değer
-----------	-------	-----------	-------

Genel Ürün Parametreleri

En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	6kwh	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360 °), bir geniş koni içindeki (120 °) veya bir dar koni içindeki (90 °) akyı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşık Akısı (fuse)	542,29 (50Cm)	Ayarlanabilen, en yakın 100 K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100 K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	10000K
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	5,78W(50cm) 11,56W(100cm) *Raporda ölçülen değerin 5'e kadar olan küsüratı aşağı, 5'ten fazla yukarı doğru	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	N/A

		yuvarlanmıştır.		
CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (Pnet); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde		N/A	En yakın tam sayıya Yuvarlanmış renksel geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	86,2
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlara,d (milimetre)	Yük sekl ik	N/A	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	Son sayfada
	Genişlik	N/A		
	Deri nlik	N/A		
Eşdeğer Güç Bilgisi:		N/A	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç (W)	X
			Türesellik koordinatlar (x ve y)	X=0,2791 Y=0,2829

Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler

Işık Tepe Yoğunluğu (cd)	N/A	Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı	N/A

LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler

R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	34	Dayanım katsayıısı	100%
Lümen Bakım Katsayısı	96.44%		

LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler

Yer Değiştirme Faktörü (kosinüs φ1)	N/A	MacAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	N/A
Bir LED ışık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin	N/A	Evet ise, değiştirilme durumu (W)	N/A

belirtilmesi durumunda,			
Titreşim ölçüsü (Pst LM) -	N/A	Stroboskopi Etkisi Ölçüsü (SVM)	N/A

***Mevcut standardın 10000K renklilik merkez noktası olmadığından, 407001 renk tutarlılığı için geçerli değildir.

407001

