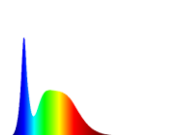




ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: CATA			
Tedarikçinin Adresi: Bankalar Şair Ziyapaşa Cad. Modern Palas No:3/B Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE			
Model Tanımlayıcı: CT-4091			
İşik Kaynağının Türü:			
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	NDLS
İşik kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	E27		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı İşik kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen İşik Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek Işıklılığa Sahip İşik Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Karmaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlıdır:	HAYIR
Ürün parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	8	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir kürde içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyü ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşik Akışı (Φuse)	(Küredeki) 800	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6400
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	8,0	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,00
CLS için Ağ Bağlılı Hazırda Bekleme Gücü (Pnet); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,00	En yakın tam sayıya yuvarlanmış renksel geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	80
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik 37 Genişlik 37 Derinlik 37	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	
Eşdeğer Güç Bilgisi	EVET	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	60
		Türesellik koordinatları (x ve y)	x : 0,3101 y : 0,3284
Yönüne İşik kaynaklarına ilişkin parametreler			
İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	-
LED ve OLED İşik kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katsayıları	0,90
Lümen Bakım Katsayısı	0,94		
LED ve OLED şebeke İşik kaynaklarına ilişkin parametreler:			
Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	0,90	McAdam Elipslerinde Renk Tutarlığı	6
Bir LED işik kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan işik kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskopî Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1