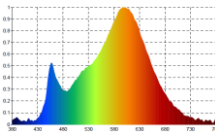




ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: CATA			
Tedarikçinin Adresi: Bankalar Şair Ziyapaşa Cad. Modern Palas No:3/B Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE			
Model Tanımlayıcı: CT-4230			
Işık Kaynağının Türü:			
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	E27		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	HAYIR
Renği Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısılabilir:	HAYIR
Ürün parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	4	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 (Φuse)	(Küredeki) 420	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	3000
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	4,0	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,30
CLS için Ağ Bağlantılı 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 Genişlik Derinlik	105 60 60	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı 
Eşdeğer Güç Bilgisi	EVET	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	40
		Türesellik koordinatlar (x ve y)	x : 0,4328 y : 0,4043
Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler			
Işık Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı	-
LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	-	Dayanım katsayısı	0,90
Lümen Bakım Katsayısı	0,94		
LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
Yer Değiştirme faktörü (kosinüs φ1)	-	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, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskopi Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1