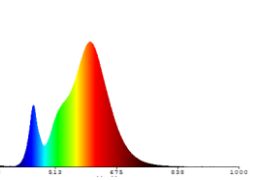




### ÜRÜN BİLGİ FORMU

<b>Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı:</b> CATA <b>Tedarikçinin Adresi:</b> Bankalar Şair Ziyapaşa Cad. Modern Palas No:3/B Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE			
<b>Model Tanımlayıcı:</b> CT-4215 <b>İşık Kaynağının Türü:</b>			
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	DLS
İşık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik aña birimi)	GU 10		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı İşık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen İşık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek Işıklılığa Sahip İşık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Karmaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlabilir:	HAYIR
<b>Ürün parametreleri</b>			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
<b>Genel ürün parametreleri:</b>			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	8	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyü ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşık Akışı (Φuse)	(Dar Konideki) 600	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	3000
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	55	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı 
	Genişlik	50	
	Derinlik	55	
Eşdeğer Güç Bilgisi		EVET	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)
			x : 0,4407 (x ve y) y : 0,4014
<b>Yönüne İşık kaynaklarına ilişkin parametreler</b>			
İşık Tepe Yoğunluğu (cd)		900	Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı
<b>LED ve OLED İşık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri		0	Dayanım katsayı
Lümen Bakım Katsayı		0,94	
<b>LED ve OLED şebekede İşık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>			
Yer Değiştirme faktörü (kosinüs φ1)		0,90	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı
Bir LED İşık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan İşık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,		-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)
Titreşim ölçüsü (Pst LM)		0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)
			0,1