

CT-4211


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-4211

Işık Kaynağının Türü:

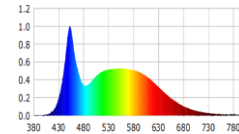
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	DLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	GU10		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı Işık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlabilir:	HAYIR

Ürün parametreleri

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

Genel ürün parametreleri:

En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	9	Enerji Verimlilik Sınıfı	E
Bir kürde içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyarı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akışı (Φuse)	(Dar koni içindeki) 860	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6500
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	8,5	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,00
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
İşaret kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik Genişlik Derinlik	54 50 50	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türelilik koordinatları (x ve y)	x : 0,3107 y : 0,3325



Yönülu Işık kaynaklarına ilişkin parametreler

İşık Tepe Yoğunluğu (cd)	600	Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	38
--------------------------	-----	--	----

LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katsayıları	0,90
-------------------------------------	---	---------------------	------

Lümen Bakım Katsayısı

0,90

LED ve OLED şebekeli Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	0,9	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	6
-------------------------------------	-----	-------------------------------------	---

Bir LED Işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan Işık kaynağı ile değiştirildiğinden belirtimesi durumunda,

Titreşim ölçüsü (Pst LM)

0,5

İstroskopik Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1
---------------------------------	-----