



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-4240			
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		
Karmaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlabilir:	HAYIR
Ürün parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	5	Enerji Verimlilik Sınıfı	G
Bir kürde içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyü ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akışı (Φuse)	(Dar Koni İçindeki) 290	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	5,0	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 54 Genişlik 50 Derinlik	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türesellik koordinatları (x ve y)	x : 0,3119 y : 0,3336
Yönü Işık kaynaklarına ilişkin parametreler			
İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	435	Derece olarak Işın Açıları veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı	100
LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katsayıları	0,90
Lümen Bakım Katsayısı	0,94		
LED ve OLED şebeke Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	-	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	6
Bir LED Işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan Işık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1