



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-4215			
İşik Kaynağının Türü:			
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	DLS
İşik kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	GU 10		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı İşik kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen İşik Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek İşıklılığa Sahip İşik Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlabılır:	HAYIR
Ürün parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	7	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir kürde içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akım ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşik Akısı (Φuse)	(Kürdeeki) 520	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	3000
Çalışır Konumda Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	7,0	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,30
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 geriveren indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	80
Aynı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik Genişlik Derinlik	54 50 54	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı x : 0,4337 y : 0,3981
Eşdeğer Güç Bilgisi		Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türsesellik koordinatları (x ve y)	x : 0,4337 y : 0,3981
Yönlü işık kaynaklarına ilişkin parametreler			
İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	900	Derece olarak İşin Açısı veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	38
LED ve OLED işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katısayısı	0,90
Lümen Bakım Katsayısı	0,94		
LED ve OLED şebekesi işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	0,90	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	6
Bir LED işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan işık kaynağı ile değiştirilişinin belirtimesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1