



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-1156			
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 Işık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Karmaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlabilir:	EVET
Ürün parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	72	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 Işık Akışı (Φuse)	(Küre içindeki) 7850	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	72,0	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	195	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı
	Genişlik	520	
	Derinlik	195	
Eşdeğer Güç Bilgisi		Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	200
		Türesellik koordinatlar (x ve y)	x : 0,3104 y : 0,3195
Yönü Işık kaynaklarına ilişkin parametreler			
Işık Tepe Yoğunluğu (cd)		-	Derece olarak Işık Açıları veya ayarlanabilen Işık Açıları Değer Aralığı
LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katsayı	0,90
Lümen Bakım Katsayı	0,94		
LED ve OLED şebekede Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
Yer Değiştirme faktörü (kosinüs 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 değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskopî Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1