

CT-4242


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-4242			
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		
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)	45	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyi ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akışı (Φuse)	(Küredeki) 4900	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6400
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	45,0	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
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik Genişlik Derinlik	165 115 165	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı
Eşdeğer Güç Bilgisi		EVET	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)
			Türelselik koordinatlar (x ve y)
			x : 0,2985 y : 0,3128
Yönülu Işık kaynaklarına ilişkin parametreler			
İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	-
LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	-	Dayanım katsayıları	0,90
Lümen Bakım Katsayısı	0,96		
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 belirtmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1