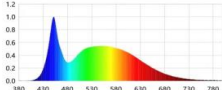




ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: CATA									
Tedarikçinin Adresi: Bankalar Şair Ziyapaşa Cad. Modern Palas No:3/B Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE									
Model Tanımlayıcı: CT-4210									
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	Kısıtlabili:	EVET						
Ürün parametreleri									
Parametre	Değer	Parametre	Değer						
Genel ürün parametreleri:									
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	9	Enerji Verimlilik Sınıfı	F						
Bir kürde içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyi ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akışı (Φuse)	(Dar koni içindeki) 670	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	6500						
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	9,0	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)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>Yükseklik</td><td>54</td></tr> <tr><td>Genişlik</td><td>50</td></tr> <tr><td>Derinlik</td><td>50</td></tr> </table>	Yükseklik	54	Genişlik	50	Derinlik	50	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	
Yükseklik	54								
Genişlik	50								
Derinlik	50								
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-						
		Türesellik koordinatları (x ve y)	x : 0,3153 y : 0,3412						
Yönlü Işık kaynaklarına ilişkin parametreler									
İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	860	Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı	38						
LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:									
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0	Dayanım katsayıtı	0,90						
Lümen Bakım Katsayıtı	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 değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-						
Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1						