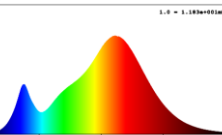




ÜRÜN BİLGİ FORMU

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | | | |
| Işık Kaynağının Türü: | | | |
| Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi: | LED | Doğrusal olmayan veya Doğrusal: | DLS |
| Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik arı birimi) | GU 10 | | |
| 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) | 7 | Enerji Verimlilik Sınıfı | F |
| Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyi ifade etmediğini gösteren Faydalı Işık Akısı (Φuse) | (Dar Konideki) 520 | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklılarının Değer Aralığı | 3000 |
| Çalışır Konumdaki 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 geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı | 80 |
| İndirimli Kontrol Parçası (Dış Boyutlar (milimetre)) | Yükseklik 54 Genişlik 50 Derinlik 54 | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı |  |
| Eşdeğer Güç Bilgisi | - | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W) | - |
| | | Türesellik koordinatlar (x ve y) | x : 0,4337 y : 0,3981 |
| Yönü Işık kaynaklarına ilişkin parametreler | | | |
| Işık Tepe Yoğunluğu (cd) | 900 | Derece olarak Işık Açıları veya ayarlanabilen Işık Açıları Değer Aralığı | 38 |
| LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler: | | | |
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri | 0 | Dayanım katsayı | 0,90 |
| Lümen Bakım Katsayı | 0,94 | | |
| LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler: | | | |
| Yer Değiştirme faktörü (kosinüs φ1) | 0,90 | McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı | 6 |
| Bir LED ışık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda, | - | Evet ise, değiştirilme durumu(W) | - |
| Titreşim ölçüsü (Pst LM) | 0,5 | Stroboskopî Etkisi Ölçüsü (SVM) | 0,1 |