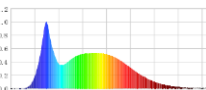




### ÜRÜN BİLGİ FORMU

|  |                                   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
| <b>Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı:</b> CATA   |                                   |   |  |
| <b>Tedarikçinin Adresi:</b> Bankalar Şair Ziyapaşa Cad. Modern Palas No:3/B Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE   |                                   |   |  |
| <b>Model Tanımlayıcı:</b> CT-4083  |                                   |   |  |
| <b>İşik Kaynağının Türü:</b>   |                                   |   |  |
| Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:   | LED                               | Doğrusal olmayan veya<br>Doğrusal:  | NDLS   |
| İşik kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)  | E14                               |   |  |
| Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)   | MLS                               | Bağlı İşik kaynağı (CLS):   | HAYIR  |
| Rengi Ayarlanabilen İşik Kaynağı (CTLS):   | HAYIR                             | Zarf:   | HAYIR  |
| Yüksek Işıklılığı Sahip İşik Kaynağı (HLLS):   | HAYIR                             |   |  |
| Kamaşma Önleyici Siperlik:   | HAYIR                             | Kısıtlabili:  | HAYIR  |
| <b>Ürün parametreleri</b>  |                                   |   |  |
| Parametre  | Değer                             | Parametre   | Değer  |
| <b>Genel ürün parametreleri:</b>   |                                   |   |  |
| En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)  | 8                                 | 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 İşik Akışı (Φuse) | (Kürdeeki)<br>740                 | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı | 6400   |
| Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde  | 8,0                               | 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   |
| Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)                   | Yükseklik<br>Genişlik<br>Derinlik | 111<br>37<br>37   | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı<br> |
| Eşdeğer Güç Bilgisi  | -                                 | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)   | -  |
|  |                                   | Türelsellik koordinatları (x ve y)  | x : 0,3087<br>y : 0,3311   |
| <b>Yönlü işık kaynaklarına ilişkin parametreler</b>  |                                   |   |  |
| İşik Tepe Yoğunluğu (cd)   | -                                 | Derece olarak İşin Açısı veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı  | -  |
| <b>LED ve OLED işık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>   |                                   |   |  |
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri  | -                                 | Dayanım katsayıları   | 0,90   |
| Lümen Bakım Katsayısı  | 0,94                              |   |  |
| <b>LED ve OLED şebekesi işık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>  |                                   |   |  |
| 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 işik kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,  | -                                 | Evet ise, değiştirilme durumu(W)  | -  |
| Titreşim ölçüsü (Pst LM)   | 0,5                               | Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)  | 0,1  |