



## 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-4240   |   |   |                          |
| İşik Kaynağının Türü:  |   |   |                          |
| Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:   | LED   | Doğrusal olmayan veya<br>Doğrusal:  | DLS                      |
| İşik kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)  | GU10  |   |                          |
| Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)   | MLS   | Bağlı İşik kaynağı (CLS):   | HAYIR                    |
| Rengi Ayarlanabilen İşik Kaynağı (CTLS):   | HAYIR   | Zarf:   | HAYIR                    |
| Yüksek İşıklılığa Sahip İşik 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  | G                        |
| Bir kürde içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyü ifade edip etmediğini gösteren Faydalı İşik Akışı (Φuse) | (Dar Koni İçindeki)<br>430                          | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının 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   | 0,00                     |
| 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<br>59<br>Genişlik<br>50<br>Derinlik<br>59 | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı   |                          |
| Eşdeğer Güç Bilgisi  | EVET  | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)   | 40                       |
|  |   | Türesellik koordinatları (x ve y)   | x : 0,4480<br>y : 0,4098 |
| Yönüne İşik kaynaklarına ilişkin parametreler  |   |   |                          |
| İşik Tepe Yoğunluğu (cd)   | 435   | Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı  | 100                      |
| LED ve OLED İşik kaynaklarına ilişkin parametreler:  |   |   |                          |
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri  | 0   | Dayanım katsayıları   | 0,90                     |
| Lümen Bakım Katsayısı  | 0,94  |   |                          |
| LED ve OLED şebeke İşik kaynaklarına ilişkin parametreler:   |   |   |                          |
| Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)  | 0,90  | McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı   | 6                        |
| Bir LED işik 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                      |