



## 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-4145  |                    |   |   |
| <b>Işık Kaynağının Türü:</b>   |                    |   |   |
| 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 ışık kaynağı (CLS):   | HAYIR   |
| Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):   | HAYIR              | Zarf:   | HAYIR   |
| Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):   | HAYIR              |   |   |
| Kamaşma Önleyici Siperlik:   | HAYIR              | Kısılabilir:  | 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)  | 45                 | Enerji Verimlilik Sınıfı  | E   |
| Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akısı (Φuse) | (Küredeki)<br>4950 | 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  | 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          | 115   | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağıtımı |
|  | Genişlik           | 142   |   |
|  | Derinlik           | 115   |   |
| Eşdeğer Güç Bilgisi  | EVET               | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)   | 200   |
|  |                    | Türesellik koordinatlar (x ve y)  | x : 0,3055<br>y : 0,3207                                      |
| <b>Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler</b>  |                    |   |   |
| Işık Tepe Yoğunluğu (cd)   | -                  | Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı  | -   |
| <b>LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>   |                    |   |   |
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri  | -                  | Dayanım katsayısı   | 0,90  |
| Lümen Bakım Katsayısı  | 0,96               |   |   |
| <b>LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler:</b>  |                    |   |   |
| Yer Değiştirme faktörü (kösünüs $\phi$ 1)  | 0,9                | McAdam Elipslerinde 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                | Stroboskopi Etkisi Ölçüsü (SVM)   | 0,1   |

