

CT-4145


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-4145

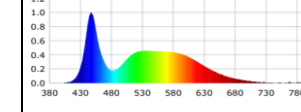
Işık Kaynağının Türü:

| | | | |
|---|-------|------------------------------------|-------|
| 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 Işık kaynağı (CLS): | HAYIR |
| Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS): | HAYIR | Zarf: | HAYIR |
| Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS): | HAYIR | | |
| Kamaşma Önleyici Siperlik: | HAYIR | Kısıtlabilir: | HAYIR |

Ürün parametreleri

| Parametre | Değer | Parametre | Değer |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

Genel ürün parametreleri:

| | | | |
|---|--|---|--|
| En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma 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°) akyarı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akışı (Φuse) | (Küredeki) 4950 | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği 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 Genişlik Derinlik 115 142 115 | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı |  |
| Eşdeğer Güç Bilgisi | HAYIR | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W) | - |
| | | Türelsellik koordinatları (x ve y) | x : 0,3055 y : 0,3207 |

Yönülu Işık kaynaklarına ilişkin parametreler

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| İşik Tepe Yoğunluğu (cd) | - | Derece olarak İşin Açıları veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı | - |
|--------------------------|---|--|---|

LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|------|
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri | - | Dayanım katsayıları | 0,90 |
|-------------------------------------|---|---------------------|------|

Lümen Bakım Katsayısı

0,96

LED ve OLED şebekeli Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------------|-----|
| Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1) | 0,9 | McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı | 6 |
| Bir LED Işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan Işık kaynağı ile değiştirildiğinden belirtimesi durumunda, | - | Evet ise, değiştirilme durumu(W) | - |
| Titreşim ölçüsü (Pst LM) | 0,5 | Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM) | 0,1 |