

ÜRÜN BİLGİ FORMU**Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: OPTO MINISUN****Tedarikçinin Adresi: Meriç Mah. Kemalpaşa Cad. No:31 Çamdibi Bornova İzmir****Model Tanımlayıcı: M38300****Işık Kaynağının Türü:**

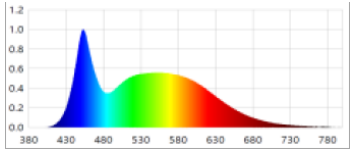
| | | | |
|---|-------|---------------------------------|-------|
| Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi: | LED | Doğrusal olmayan veya Doğrusal: | NDLS |
| Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi) | | | |
| Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS) | MLS | Bağlı ışık kaynağı (CLS): | HAYIR |
| Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS): | HAYIR | Zarf: | HAYIR |
| Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS): | HAYIR | | |
| Kamaşma Önleyici Siperlik: | HAYIR | Kısılabılır: | HAYIR |

Ürün parametreleri

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

Genel ürün parametreleri:

| | | | |
|--|---------------------|--|------|
| En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat) | 300 | Enerji Verimlilik Sınıfı | G |
| 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) 19500 | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağlantılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı | 6500 |

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde | 300 | Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde | 0,30 |
| 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 | Yükseklik | 318 | Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağıtımı  |
| | Genişlik | 265 | |
| | Derinlik | 20 | |
| Eşdeğer Güç Bilgisi | - | Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W) | - |
| | | Türesellik koordinatlar (x ve y) | x : 0,3044 y : 0,3232 |
| Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler | | | |
| Işık Tepe Yoğunluğu (cd) | - | Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açıları Değer Aralığı | - |
| LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler: | | | |
| R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri | - | Dayanım katsayısı | 0,90 |
| Lümen Bakım Katsayısı | 0,94 | | |
| LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler: | | | |

| | | | |
|---|-----|------------------------------------|-----|
| Yer Deęiřtirme faktörü (kosinüs ϕ_1) | - | 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) | - |
| Titreřim ölçüsü (Pst LM) | 0,5 | Stroboskopi Etkisi Ölçüsü (SVM) | 0,1 |