

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçi adı veya ticari ünvanı: Teksan İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Tedarikçinin adresi: 2824 sokak 1. Sanayi sitesi İZMİR

Model tanımlayıcı: ORB-PC45

Işık kaynağı türü: SMD LED

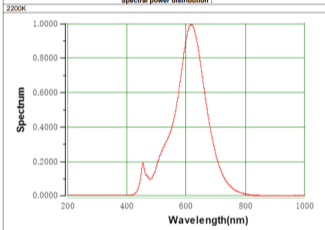
| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Kullanılan aydınlatma teknolojisi: | LED | Doğrusal veya doğrusal olmayan: | Doğrusal olmayan (NDSL) |
| Elektirik kaynağına bağlı veya değil | Ana ışık kaynağı (MLS) | Bağlı ışık kaynağı (CLS): | Hayır |
| Rengi ayarlanabilen ışık kaynağı: | Hayır | Muhafaza: | Hayır |
| Yüksek parlaklıkta ışık kaynağı: | Hayır | Duy tipi: | E14 |
| Parlama önleyici siperlik: | Hayır | Ayarlanabilir: | Hayır |

ÜRÜN PARAMETRELERİ

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

GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ

| | | | |
|---|------------|---|------|
| Çalışır durumda enerji tüketimi (kWh/1000 h) | 4 | Enerji verimlilik sınıfı: | F |
| Bir küre içindeki (360°), Bir geniş koni içindeki (120°), Bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren faydalı ışık akışı (Økullanım) | 400 (360°) | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntısı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklıklarının değer aralığı | 2700 |
| Çalışır konumdaki güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde | 4 | Hazırda bekleme gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekli | N.A. |
| Bağlı bekleme gücü (Pnet) W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekli | N.A. | En yakın tamsayıya yuvarlanmış renksel geri verim indeksi veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı | 80 |

| | | | | |
|---|-----------|----|--|--|
| Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçalarında aydınlatma dışı kontrol parçaları olmayan dış boyutlar (milimetre) | Yükseklik | 78 | Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı |  |
| | Genişlik | 45 | | |
| | Derinlik | 45 | | |

| | | | |
|---------------------|------|----------------------------------|----------------|
| Eşdeğer güç bilgisi | N.A. | Evet ise, eşdeğer güç (W) | N.A. |
| | | Renklilik koordinatları (x ve y) | 0,463 0,420 |

DOĞRUSAL IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

| | | | |
|------------------------|------|--|-----|
| Tepe ışık şiddeti (cd) | N.A. | Derece cinsinden ışık açısı veya ayarlana-bilen ışık açısı aralığı | 300 |
|------------------------|------|--|-----|

LED VE OLED KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

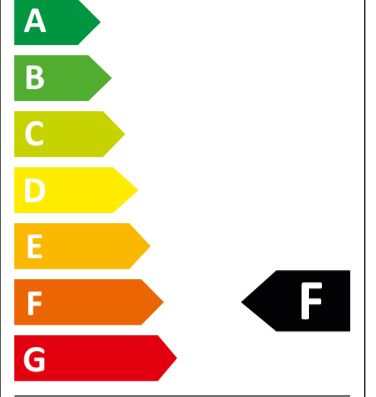
| | | | |
|------------------------------------|------|--------------------|-----|
| R9 renksel geriverim indeks değeri | 0 | Dayanım katsayısı: | 0,9 |
| Lümen bakım katsayısı | 0,94 | | |

LED VE OLED ŞEBEKE IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|------|
| Yer değiştirme faktörü (cos φ1) | 0 | McAdam elipslerinde renk tutarlılığı | 6 |
| Bir LED ışık kaynağının, belirli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile yer değiştirilmesinin belirtilmesi durumunda | N.A. | Evet ise, eşdeğer güç (W) | N.A. |
| Titreşim ölçüsü (Pst LM) | 1 | Stroboskopik etki ölçüsü (SVM) | 0,4 |



ORBUS
ORB-PC45



4
kWh/1000h



2019/2015

Teknik Özellikler:

Ampul Ölçüsü: 45x78mm
Model Numarası: ORB-PC45
Renk: 2700K (Sarı Işık - Clear)
Güç: 4W
Işık Şiddeti : 400 Lumen
Duy Tipi: E14
Çalışma Gerilimi: 220-240V/50-60Hz
Işık Açısı: 300°
Renk Geri Verim Değeri: ≥80Ra

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.