

| Tedarikçi adı veya ticari markası: Erden Alışveriş Tic. LTD. ŞTİ | | | |
|---|------------------------------|--|----------|
| Tedarikçi adresi: Ziya Gökalp, Atatürk Blv. No: 50 D:G, 34490 İkitelli Osb/Başakşehir/İstanbul | | | |
| Model bilgisi: Ampul | | | |
| Işık kaynağı türü: LED | | | |
| Kullanılan aydınlatma teknolojisi: | LED | Doğrusal olmayan(NDLS) ya da doğrusal (DLS) ışık kaynağı: | DLS |
| Doğrudan şebekeden beslenen(MLS) ya da beslenmeyen(NMLS) ışık kaynağı: | MLS | Bağlı ışık kaynağı (CLS): | Evet |
| Renk ayarlanabilir ışık kaynağı: | Hayır | | |
| Yüksek lumenli ışık kaynağı: | Hayır | | |
| Kamaşma önleyici: | Hayır | Dim edilebilir: | Hayır |
| Ürün Parametreleri | | | |
| Parametre | Değer | Parametre | Değer |
| Genel ürün parametreleri: | | | |
| Enerji tüketimi – açık konumda [kWh/1000h] | 3,5 | Enerji verimlilik sınıfı: | G |
| Faydalı ışık akısı Φ_{use} Eğer varsa aşağıdaki durum da belirtilmeli: Küre içinde (360°), Geniş koni (120°), Dar koni (90°) | 120 lm (kürede 360°) | Renk sıcaklığı (En yakın 100'lük sayıya yuvarlanmış olarak ya da ayarlanabilir renk sıcaklığı var ise bu aralık 100'lük sayıya yuvarlanmış olarak) [K] | 2200K |
| Açık konumdaki güç P_{on} [W] | 3,5 | Bekleme durumu gücü P_{sb} [W] | 0,7 |
| Ağa bağlı bekleme gücü P_{net} [W] | 0,6 | CRI (En yakın tam sayıya yuvarlanmış şekilde, eğer ayarlanabilen CRI değerleri aralığı varsa bu şekilde belirtilecek) | 80 |
| Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve | Yükseklik 120 Genişlik 38 | Tam yükte 250 nm ila 800 nm aralığında spektral güç dağılımı | (Grafik) |

| | | | |
|--|-------------|--|--------------------|
| varsı ışıksız kontrol parçaları dahil edilmemiş dış ölçüler [mm] | Derinlik 38 | | |
| İddia edilen eşdeğer güç* | Hayır | Evet ise eşdeğer güç | |
| | | Kromatik koordinatlar | x:0,514 y:0,404 |
| Doğrusal ışık kaynakları için parametreler | | | |
| Tepe ışık yoğunluğu [cd] | 43 | Hüzme açısı değeri (ayarlanabilir açılı ise aralık değeri) | 100 |
| LED ve OLED ışık kaynakları için parametreler | | | |
| R9 CRI değeri | 1 | Hayatta kalma faktörü | 1 |
| Lumen bakım faktörü | 0,97 | | |
| LED ve OLED şebeke beslemeli ışık kaynakları için parametreler | | | |
| Yerdeğiştirme faktörü ($\cos \varphi_1$) | 0,96 | Renk tutarlılığı (MacAdam Elipsinde) | 2 |
| LED ışık kaynağının, belirli güçteki entegre balastsız floresan ışık kaynağının yerini aldığı iddia ediliyorsa | Hayır | Evet ise yerini aldığı güç değeri | |
| Titreşim (flicker) ölçüsü (P_{st}^{LM}) | 5 | Stroboskopik efekt ölçüsü (SVM) | 6 |