



ÜRÜN BİLGİ FORMU

Product Information Sheet

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı: TELSA ELEKTRİK AYDINLATMA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Supplier's name or trade mark

Tedarikçinin adresi: Firuzköy Yolu Bağları Mevkii Bağları Cd. No:65 B Blok Kat:1 34325 Firuzköy Avcılar, İstanbul/Türkiye

Supplier's address

Model Tanımlayıcı : 4316-02

Model Identifier

Işık kaynağının türü :

Type of Light Source

Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi: Lighting technology used	LED	Doğrusal olmayan veya doğrusal Nondirectional or directional	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik arabirimleri) Light source cap-type (or other electric interface)	12VDC		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil Mains or non-mains	NMLS	Bağlı, ışık kaynağı (CLS): Connected light source (CLS)	Hayır / No
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı: Colour-tunable light	Hayır / No	Zarf Envelope	Hayır / No
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı: High luminance light source	Hayır / No		
Kamaşma Önleyici Siperlik: Anti-glare shield	Hayır / No	Kısırlabilir: Dimmable	Hayır / No

Ürün parametreleri

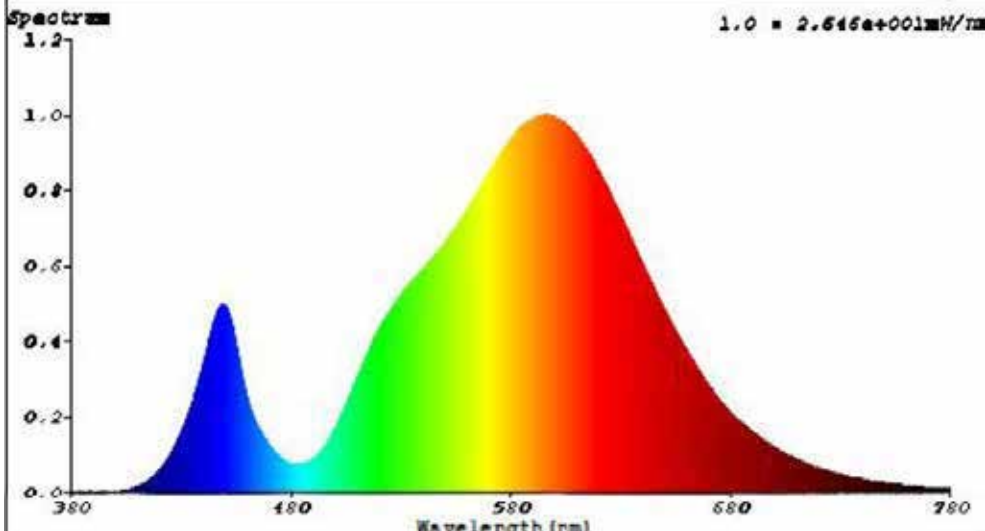
Product Parameters

Parametre Parameter	Değer Value	Parametre Parameter	Değer Value
------------------------	----------------	------------------------	----------------

Genel ürün parametreleri:

General product parameters:

En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat) Energy consumption in on- mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	9	Enerji Verimlilik Sınıfı Energy efficiency class	F	
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akısı (ϕ_{use}) Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	1000 lm/ 0,5m	Ayarlanabilen, en yakın 100 K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklığı veya en yakın 100 K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	3000K	
Çalışır Konumdaki Güç (P_{on}), W olarak ifade edilmiş şekilde On-mode power (P_{on}), expressed in W	9W/0,5m	Hazırda Bekleme Gücü (P_{sb}), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde Standby power (P_{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal	N/A	
CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (P_{net}); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	N/A	En yakın tam sayıya yuvarlanmış renksel geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI-değerleri aralığı Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	80	
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar ^{a,d} (milimetre) Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)	En Width Boy Length Yükseklik Height	7,8 500 1,6	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load	Grafik 1 (Son Sayfadaki Grafiğe Bakın, See graph in last page)
Eşdeğer Güç Bilgisi ^c Claim of equivalent power	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç (W) If yes, equivalent power (W)	-	
		Türesellik koordinatlar (x ve y) Chromaticity coordinates (x and y)	0,4400 0,4030	

Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin parametreler			
Işık Tepe Yoğunluğu (cd) Peak luminous intensity (cd)	N/A	Derece olarak İşin Açısı veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set	N/A
LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler			
Parameters for LED and Oled light sources			
R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri <i>R9 colour rendering index value</i>	0	Dayanım katsayısı <i>Survival factor</i>	1
Lümen Bakım KatsayıSİ <i>Lumen maintenance factor</i>	0,98		
LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler			
Parameters for LED and OLED mains light sources			
Yer Değiştirme Faktörü (kosinus ϕ_1) <i>Displacement factor (cosφ1)</i>	N/A	McAdam Elipslerinde Renk Tutarlığı <i>Colour consistency in McAdam ellipses</i>	6
Bir LED ışık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda, <i>Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage</i>	N/A	Evet ise, değiştirilme durumu (W) <i>If yes,then replacement claim (W)</i>	-
Titreşim ölçüsü (Pst LM) <i>Flicker metric</i>	N/A	Stroboskopî Etkisi Ölçüsü (SVM) <i>Stroboscopic effect metric (SVM)</i>	N/A
 <p>The graph plots spectral power density (W/m²) against wavelength (nm). The main peak is centered around 550 nm, with a secondary, smaller peak or shoulder visible near 400 nm. The x-axis ranges from 380 to 780 nm, and the y-axis ranges from 0.0 to 1.2 W/m².</p>			
<p>Grafik 1 : Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı Graph:1 : Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load</p>			

