

## 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: INF-9S

Işık kaynağı türü: SMD LED

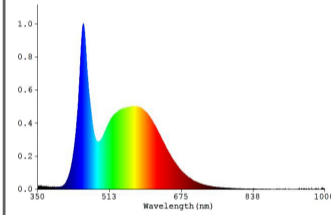
|                                      |                        |                                 |                         |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Kullanılan aydınlatma teknolojisi:   | LED                    | 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:                       | E27                     |
| Parlama önleyici siperlik:           | Hayır                  | Ayarlanabilir:                  | Hayır                   |

### ÜRÜN PARAMETRELERİ

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

### GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ

|   |            |   |      |
|---|------------|---|------|
| Çalışır durumda enerji tüketimi (kWh/1000 h)  | 9          | 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) | 840 (360°) | Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntısı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklıklarının değer aralığı | 3000 |
| Çalışır konumdaki güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde   | 9          | 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 | 110 | Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı |  |
|   | Genişlik  | 60  |  |  |
|   | Derinlik  | 60  |  |  |

|                     |      |                                  |                |
|---------------------|------|----------------------------------|----------------|
| Eşdeğer güç bilgisi | N.A. | Evet ise, eşdeğer güç (W)        | N.A.           |
|                     |      | Renklilik koordinatları (x ve y) | 0,312<br>0,328 |

### DOĞRUSAL IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

|                        |      |  |     |
|------------------------|------|--|-----|
| Tepe ışık şiddeti (cd) | N.A. | Derece cinsinden ışık açısı veya ayarlana-bilen ışık açısı aralığı | 220 |
|------------------------|------|--|-----|

### LED VE OLED KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

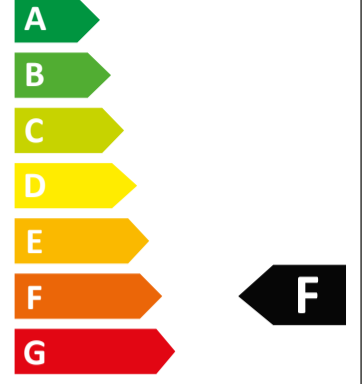
|                                     |      |                    |     |
|-------------------------------------|------|--------------------|-----|
| R9 renksel geriverim indeksi değeri | 0    | Dayanım katsayısı: | 0,9 |
| Lümen bakım katsayısı               | 0,96 |                    |     |

### LED VE OLED ŞEBEKE IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

|  |      |                                      |      |
|--|------|--------------------------------------|------|
| Yer değiştirme faktörü (cos φ1)  | 0,9  | 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)   | 0,1  | Stroboskopik etki ölçüsü (SVM)       | 0,1  |



**INFLAME**  
INF-9S



9  
kWh/1000h



2019/2015

### Teknik Özellikler :

Ampul Ölçüsü : 60x106mm  
Model Numarası : INF-9S  
Renk : 3000K (Sarı Işık) Daylight  
Güç : 9W  
Lümen : 840lm  
Duy Tipi : E27  
Çalışma Gerilimi : 220-240V/50-60Hz  
Led Tipi : SMD LED  
Işık Açısı : 220°  
Renk Geri Verim Değeri ≥80Ra  
AEEE Yönetmeliğine Uygundur.