

Table 3

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

<b>TEDAREKÇİNİN ADI VEYA TİCARİ ÜNVANI : INVGARDEN BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ARGE YENİLENEBİLİR ENERJİ ELEKTRONİK TUR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</b>			
<b>TEDARİKÇİNİN ADRESİ:10040 SOKAK NO:5 AOSB ÇİĞLİ-İZMİR</b>			
<b>MODEL TANIMLAYICISI: Bilicra Mood</b>			
<b>IŞIK KAYNAĞININ TÜRÜ : LED</b>			
Kullanılan aydınlatma teknolojisi	LED	Doğrusal olmayan veya doğrusal olan	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi( veya diğer elektrik arabirimi)	YOK		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya değil	MLS	Bağlı Işık Kaynağı (CLS):	EVET
Rengi ayarlanabilen ışık kaynağı	EVET	Zarf	Saydam Değil
Yüksek ışıklığa sahip ışık kaynağı	Hayır		
Kamaşma Önleyici Siperlik	HAYIR	Kısalabilir	HAYIR
Ürün Parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel Ürün Parametreleri			

En Yakın üst tamsayıya yuvarlanan, çalışır konumda enerji tüketimi (kwh/1000 saat)	11W	Enerji verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren faydalı ışık akısı	Küredeki 2700K: 1079 lm Küredeki 6500K: 1071 lm	Ayarlanabilen en yakın 100 K değerine yuvarlanmış, bağlantılı renk sıcaklığı veya en yakın 100 K 'ye yuvarlanmış bağlantılı >renk sıcaklıklarının Değer aralığı	2700 - 6500
Çalışır konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	11W	Hazırda bekleme gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	Uygun Değil
CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (Pnet); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0.50W	En Yakın tam sayıya yuvarlanmış renksel geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	80
	Yükseklik	124mm	Grafik

Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları olmadan dış boyutlar	Genişlik	60mm	Tam yükte 250 nm ile 800nm aralığında Spektral güç dağıtımı	
	Derinlik	60mm		
Eş değer güç bilgisi	Hayır	Eğer evet ise eşdeğer güç (W)	-	
		Türesellik koordinatlar (x ve y)	2700K: 0.463,0.420 6500K:0.313,0.337	
Yönlü Işık Kaynaklarına ait parametreler				
Işık Tepe Yoğunluğu (cd)	Uygun Değil	Derece olarak ışın açısı veya ayarlanabilen ışın açıları değer aralığı	Uygun Değil	
LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler				
R9 Renksel geri verim indeksi değeri	2700K: 4 6500K:9	Dayanım Katsayısı	1.00	
Lümen Bakım Katsayısı	0.948			
LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler				
Yer değiştirme Faktörü (Kosinüs $\phi$ 1)	0.7	Mc Adam elipslerinde Renk Tutarlılığı	6	

Bir LED ışık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir florasan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin belirtilmesi durumunda,	HAYIR	Evet ise değiştirilme durumu (W)	-
Titreşim Ölçüsü (Pst LM)	1.0	Stroboskopi etkisi Ölçüsü (SVM)	0.4

### 3. TEDARİKÇİNİN KAMUYA AÇIK İNTERNET SİTESİNDE GÖRÜNTÜLENECEK BİLGİLER;

- referans kontrol ayarları ve uygulanabilir durumlarda bunların nasıl uygulanabileceğine dair talimatlar;
- Aydınlatma yapan control parçalarının ve/veya eğer varsa aydınlatma yapmayan parçaların nasıl çıkarılacağına veya bunların nasıl kapatılacağına veya bunların güç tüketiminin nasıl en aza indireleceğine ilişkin talimatlar,
- Işık kaynağının kısılabilmesi halinde, uyumlu olduğu kısıcılarının bir listesi ve eğer varsa uyumlu olduğu ışık kaynağı – Kısıcıcı uyumluluk stansardı/ stansartları
- Eğer ışık kaynağı civa içeriyorsa: kaza ile kırılması halinde döküntünün nasıl temizleneceğine dair talimatlar.
- 22-05-2021 tarihli ve 28300 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun olarak ışık kaynağının ömrünün sonunda nasıl bertaraf edileceğine dair tavsiyeler;

Tüm Talimatlar Kullanım Kılavuzunda Belirtilmiştir.

