

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-CG120

Işık kaynağı türü: SMD LED

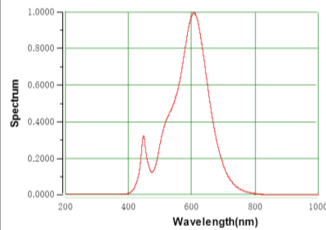
Kullanılan aydınlatma teknolojisi:	LED	Doğrusal veya doğrusal olmayan:	Doğrusal olmayan (NDSL)
Elektirik kaynağına bağlı veya değil	Ana ışık kaynağı (MLS)	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	Hayır
Rengi ayarlanabilen ışık kaynağı:	Hayır	Muhafaza:	Hayır
Yüksek parlaklıkta ışık kaynağı:	Hayır	Duy tipi:	E27
Parlama önleyici siperlik:	Hayır	Ayarlanabilir:	Hayır

ÜRÜN PARAMETRELERİ

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

GENEL ÜRÜN PARAMETRELERİ

Çalışır durumda enerji tüketimi (kWh/1000 h)	4	Enerji verimlilik sınıfı:	G
Bir küre içindeki (360°), Bir geniş koni içindeki (120°), Bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren faydalı ışık akışı (Økullanım)	320 (360°)	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntısı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı renk sıcaklıklarının değer aralığı	2200
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	320	Tam yükte 250 nm ile 800 nm aralığında spektral güç dağılımı	
	Genişlik	120		
	Derinlik	120		

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 indeksi değeri	0	Dayanım katsayısı:	0,5
Lümen bakım katsayısı	0,94		

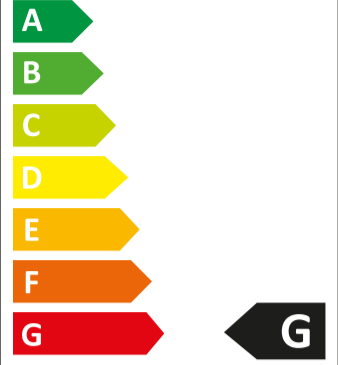
LED VE OLED ŞEBEKE IŞIK KAYNAKLARI İÇİN PARAMETRELER:

Yer değiştirme faktörü (cos φ1)	0,5	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-CG120



4 kWh/1000h



2019/2015

Ampul Ölçüsü : 120 x 320 mm

Model Numarası : ORB-CG120

Renk : 2200 K (Sarı Işık & Crush Gold)

Güç: 4W

Işık Şiddeti : 320lm

Duy Tipi : E27

Çalışma Gerilimi : 220-240V/50-60Hz

Işık Açısı : 300°

Renk Geri Verim Değeri : ≥80Ra

AEEE Yönetmeliğine uygundur.