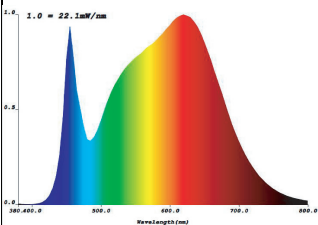
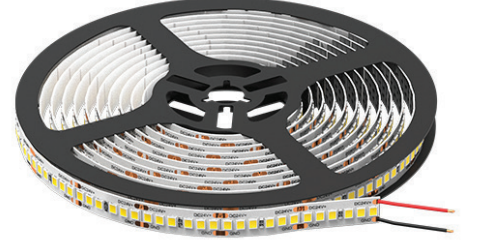



ÜRÜN BİLGİ FORMU			
Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: ALTUN ELEKTRİK DİS TIC.SAN.LTD.STİ			
Tedarikçinin Adresi: Emekyemez Mah, Okcumusa Cad, No:28/C Karakoy, 34420 İstanbul, Türkiye			
Model Tanımlayıcı: GY LS-024240-01			
Işık Kaynağının Türü:			
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	Diğer elektrik ara birimi		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	NMLS	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek Işıklılığa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısılabılır:	HAYIR
ÜRÜN parametreleri			
Parametre	Değer	Parametre	Değer
Genel ürün parametreleri:			
En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışır Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	8	Enerji Verimlilik Sınıfı	E
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akısı (Φuse)	(Geniş Koni İçindeki) 970	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağlantılı Renk Sıcaklığı; veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağlantılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	3000
Çalışır Konumdaki Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	8,0	Hazırda Bekleme Gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,00
CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (Pnet), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	0,00	En yakın tam sayıya yuvarlanmış renksel geriverim indeksi; veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	90
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik: 500,0 Genişlik: 10,0 Derinlik:	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türesellik koordinatlar (x ve y)	x= 0,397 y=0,381
Işık Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak Işın Açısı veya ayarlanabilen Işın Açılıarı Değer Aralığı	-





GOYA
GY LS-024240-01

A

B

C

D


E

F

G

E

8
kWh/1000h



2019/2015