

ÜRÜN BİLGİ SAYFASI

Lighting

Europe Guideline: (EU) 2019/2015 Energy Labelling Requirements For Light Sources (Energy Labelling Regulation)

Tedarikçi adı veya ticari markası:Cemdag Aydınlatma San.ve Tic.A.Ş

Tedarikçi adresi:10007. Sk. No:4, 35620 Atatürk Osb/Çiğli/İzmir

Model bilgisi: Magnum Plus Mini CL 2045

Işık Kaynağı Türü:

Kullanılan aydınlatma teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan(NDLS) ya da doğrusal (DLS) ışık	DLS
Doğrudan şebekeden beslenen(MLS) ya da beslenmeyen(NMLS) ışık kaynağı:	MLS	Bağlı ışık kaynağı (CLS):	EVET
Renk ayarlanabilir ışık kaynağı:	EVET		
Yüksek lumenli ışık kaynağı:	EVET		
Kamaşma önleyici:	EVET	Dim edilebilir:	EVET

Genel ürün Parametreleri

Enerji tüketimi – açık konumda([kWh/1000h])	215	Enerji verimlilik sınıfı:	D
Faydalı ışık akısı Φ_{use} Eğer varsa aşağıdaki durum da belirtilmeli: Küre içinde (360°),	25472(120°)	Renk Sıcaklığı(Kelvin):	4 000
Açık konumdaki güç Pon [W]:	215	Bekleme durumu gücü P _{sb} [W]	0,5
Ağa bağlı bekleme P _{net} [W]:	0,5	CRI:	70
Dış Ölçüler(mm)	Yükseklik:354	Spektral güç dağılımı:	SAYFA SONUNDA PAYLAŞILMIŞTIR.
	Genişlik:574		
	Derinlik:95		
İddia edilen eşdeğer güç:	-	Evet ise eşdeğer güç:	-
Kromatik koordinatlar:	x:0,3838		
	y:0,3801		

LED ve OLED ışık kaynakları için parametreler

R9 CRI değeri:	0	Hayatta kalma faktörü:	1
Lumen bakım faktörü:	0,96		

LED ve OLED şebeke beslemeli ışık kaynakları için parametreler

Verim(cos ϕ):	≥ 0,9	Renk Tutarlılığı(MacAdam Elipsinde)	3
Titreşim (fliker) ölçüsü (PstLM):	≤ 1	Stroboskopik efekt (SVM):	≤ 0,4