

# 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 2035

## 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])	110	Enerji verimlilik sınıfı:	D
Faydalı ışık akısı $\Phi_{use}$ Eğer varsa aşağıdaki durum da belirtilmeli: Küre içinde (360°),	12949(120°)	Renk Sıcaklığı(Kelvin):	4 000
Açık konumdaki güç $P_{on}$ [W]:	110	Bekleme durumu gücü $P_{sb}$ [W]	0,5
Ağa bağlı bekleme $P_{net}$ [W]:	0,5	CRI:	70
Dış Ölçüler(mm)	Yükseklik:354 Genişlik:474 Derinlik:95	Spektral güç dağılımı:	SAYFA SONUNDA PAYLAŞILMIŞTIR.
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( $\cos \phi$ ):	$\geq 0,9$	Renk Tutarlılığı(MacAdam Elipsinde)	3
Titreşim (fliker) ölçüsü ( $P_{stLM}$ ):	$\leq 1$	Stroboskopik efekt (SVM):	$\leq 0,4$

