



YL95-4001



## ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin Adı veya Ticari Ünvanı: NOAS

Tedarikçinin Adresi: Bereketzade Mah. Şair Ziyapaşa Cad. No:31/A Karaköy-Beyoğlu/İSTANBUL-TÜRKİYE

Model Tanımlayıcı: YL95-4001

Işık Kaynağının Türü:

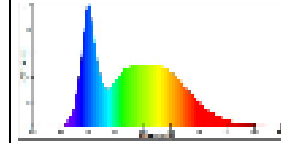
Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi:	LED	Doğrusal olmayan veya Doğrusal:	NDLS
Işık kaynağı başlık tipi (veya diğer elektrik ara birimi)	E27		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil (MLS/NMLS)	MLS	Bağlı Işık kaynağı (CLS):	HAYIR
Rengi Ayarlanabilen Işık Kaynağı (CTLS):	HAYIR	Zarf:	HAYIR
Yüksek İşikliliğa Sahip Işık Kaynağı (HLLS):	HAYIR		
Kamaşma Önleyici Siperlik:	HAYIR	Kısıtlabilir:	HAYIR

### Ürün parametreleri

Parametre	Değer	Parametre	Değer
-----------	-------	-----------	-------

### Genel ürün parametreleri:

En yakın üst tamsayıya yuvarlanan çalışma Konumda Enerji Tüketimi (kWh/1000 saat)	37,43	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°), bir geniş koni içindeki (120°) veya bir dar koni içindeki (90°) akyarı ifade edip etmediğini gösteren Faydalı Işık Akışı (Φuse)	3778lm	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıği veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağıntılı Renk Sıcaklıklarının Değer Aralığı	7092K
Çalışır KonumdaKİ Güç (Pon), W olarak ifade edilmiş şekilde	37,43W	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	85,4
Ayrı kontrol donanımı, aydınlatma kontrol parçaları ve aydınlatma dışı kontrol parçaları (eğer varsa) olmadan Dış Boyutlar (milimetre)	Yükseklik Genişlik Derinlik	195mm 115mm -	Tam yükte, 250 nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer evet ise, Eşdeğer Güç(W)	-
		Türelsellik koordinatlar (x ve y)	0,5403 0,4140



### Yönülu Işık kaynaklarına ilişkin parametreler

İşik Tepe Yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak İşin Açısı veya ayarlanabilen İşin Açıları Değer Aralığı	-
--------------------------	---	--	---

### LED ve OLED Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	-	Dayanım katsayı	0,90
-------------------------------------	---	-----------------	------

Lümen Bakım Katsayı	0,96		
---------------------	------	--	--

### LED ve OLED şebekeli Işık kaynaklarına ilişkin parametreler:

Yer Değiştirme faktörü (kosinus φ1)	-	McAdam Ellipslerinde Renk Tutarlığı	6
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

Bir LED Işık kaynağının, belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir floresan Işık kaynağı ile değiştirildiğinden belirtmesi durumunda,	-	Evet ise, değiştirilme durumu(W)	-
--	---	----------------------------------	---

Titreşim ölçüsü (Pst LM)	0,5	Stroboskop Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,1
--------------------------	-----	--------------------------------	-----