
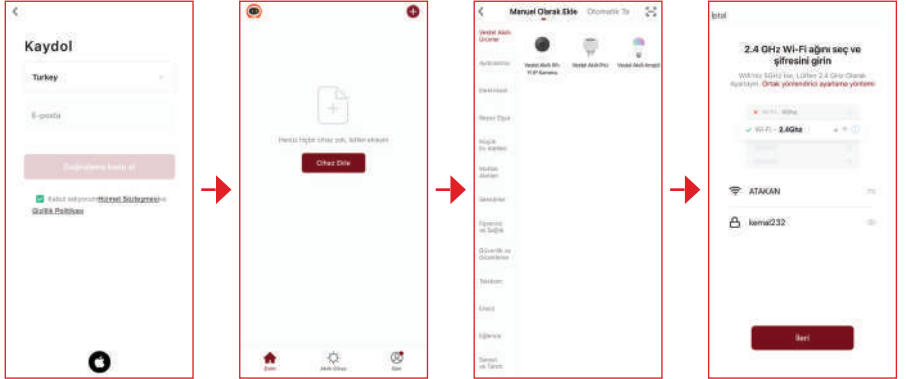
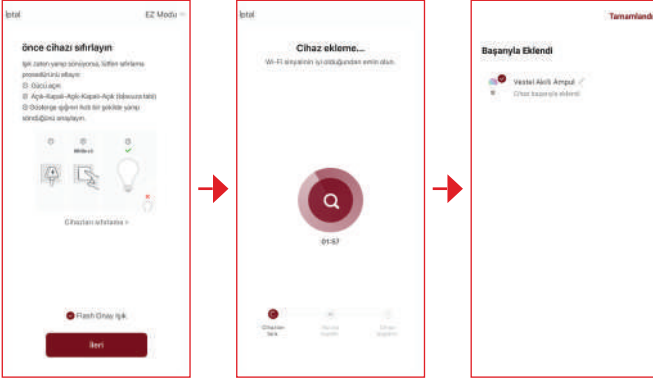


# VESTEL AKILLI AMPUL HIZLI KULLANIM KILAVUZU

## VESTEL AKILLI AMPUL KURULUM ADIMLARI

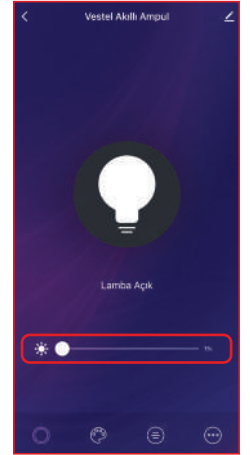
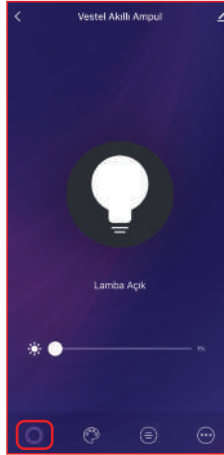
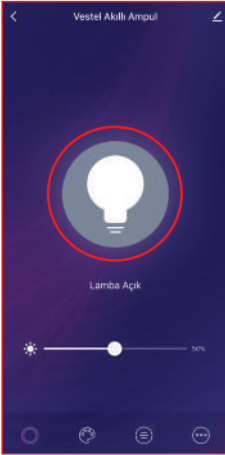
1. İlk olarak cihazı kullanmaya başlamadan önce Vestel Akıllı Ampulü duya takınız.
2. Duya bağlı prizinizi 3 kere aç/kapa yaptıktan sonra önce beyaz daha sonra Vestel Akıllı Ampul'ünüz kırmızı renkte yanıp sönecektir. Cihazınız fabrika ayarlarına sıfırlanır ve kuruluma hazır hale gelir.
3. Vestel Akıllı Ampul birçok özelliğini kişiselleştirebilir, ayarlarını kolayca değiştirebilirsiniz. Bunun için tek yapmanız gereken "**Vestel Akıllı Kontrol**" uygulamasını cihazınıza indirmektir.  
 Akıllı Telefon ve Tabletinize uygulamayı indirmek için QR kodu okutun veya App Store/Google Play Store uygulama mağazalarından "**Vestel Akıllı Kontrol**" yazarak uygulamayı Akıllı Telefon ve Tabletinize indirin. Uygulama Akıllı Telefonunuzda ve Tabletinizde zaten yüklü ise en son sürümüne güncellenmiş olduğunuzdan emin olun.
4. Şimdi Akıllı Telefon ve Tabletinize indirdiğiniz "**Vestel Akıllı Kontrol**" mobil uygulamasını açıp, uygulama ekranında ilk defa giriyorsanız Kaydol bölümüne istenilen bilgileri girerek kayıt olun. Uygulamaya daha önce kayıt olduysanız, kayıt olduğunuz e-posta adresi ve şifrenizle giriş yapın.
5. Akıllı Telefon ve Tabletinizde Bluetooth ve GPS ayarlarının açık olduğundan emin olun. Daha sonra "**Vestel Akıllı Kontrol**" uygulamasının ana sayfasındaki "(+) Ekle" seçeneğine basarak açılan ekranda "**Cihaz Ekle**" sekmesinden Vestel Akıllı Ampulü seçmeniz gerekiyor. Gelen ekranda (Sadece 2.4 Ghz) Wi-Fi ağı seçilecek bağlantı sağlanır. Gelen ekranda uyarılarda belirtildiği gibi ürün 3 kere açık, kapalı yapılarak fabrika ayarlarına döndürülür. Üründe kırmızı ışık yanıp sönmeye başlar. Flaş onay seçeneği seçildikten sonra kurulum tamamlanır. Artık Vestel Akıllı Ampulü "**Vestel Akıllı Kontrol**" Uygulaması ile birlikte kullanmaya başlayabilirsiniz.



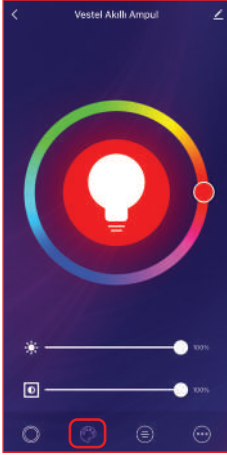


## VESTEL AKILLI AMPUL'ÜNÜZÜN, VESTEL AKILLI KONTROL UYGULAMASI ÜZERİNDEN KULLANIMI

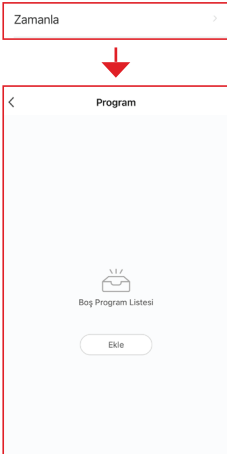
1. Ana sayfa da ortada bulunan Ampul simgesi üzerinden aç/kapat yapılabilir.
2. Ana sayfanın sol alt kısmında Yuvarlak simge üzerinden ampul açıp/kapatılabilir.
3. Ana sayfa da ortada bulunan Ampul simgesi altında bulunan çubuk üzerinden ışık şiddeti azaltılıp/arttırılabilir.



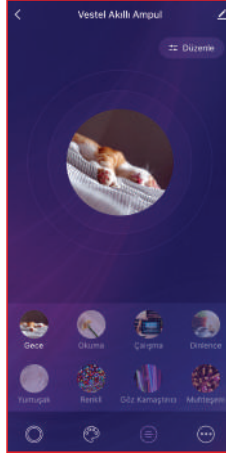
4. Ana sayfanın sol alt ikinci sıradaki simge üzerinden ampul ışık renkleri değiştirilip, ışık şiddeti azaltılıp/ arttırılabilir ve ampul aç/kapa yapılabilir.



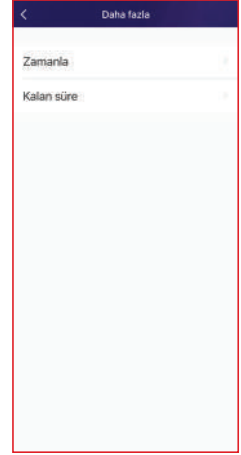
"Zamanla" seçeneği seçildiğinde program eklenilerek tarih ve zaman seçilerek ampul aç/kapat yapılabilir. Bildirim açılabilir.



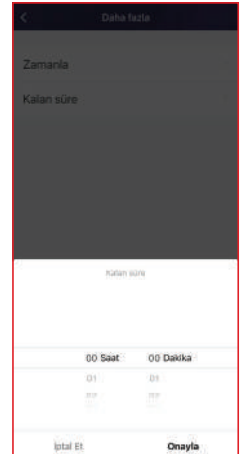
5. Ana sayfanın sol alt üçüncü sıradaki simge üzerinden gece modu, soft ışık vb. farklı seçenekler seçilerek ışık renkleri ayarlanabilir.



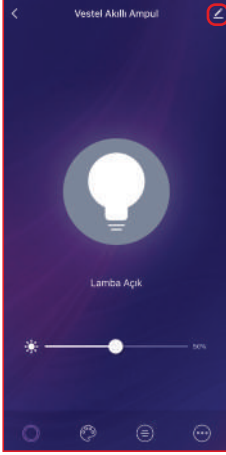
6. Ana sayfanın sağ alt kısmında "Zamanla" ve "Kalan Süre" seçenekleri bulunmaktadır.



"Kalan Süre" seçeneği seçildiğinde zaman seçilerek ampul istenildiği zaman açılıp kapatılabilir.



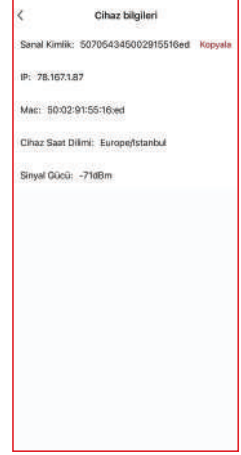
7. Sağ üst köşede bulunan simge üzerinden “Ayarlar” kısmına girilir.



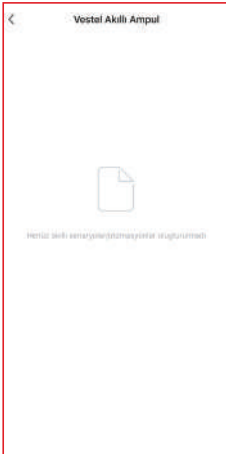
8. “Vestel Akıllı Ampul” seçeneğine girildiğinde İkon,İsim ve Konum seçenekleri düzenlenebilir.



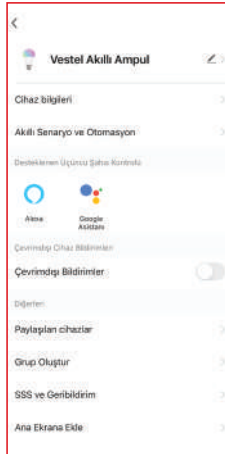
9. Ayarlar kısmı altında “Cihaz Bilgileri” kısmında Sanal Kimlik, IP, Mac, Cihaz Saat Dilimi ve Sinyal Gücü bilgileri görülebilir.



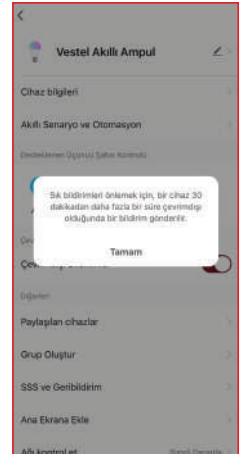
10. “Akıllı Senaryo ve Otomasyon” kısmına girildiğinde birden fazla ürün kurulu ise bu ürünlerde farklı otomasyonlar kurulabilir.



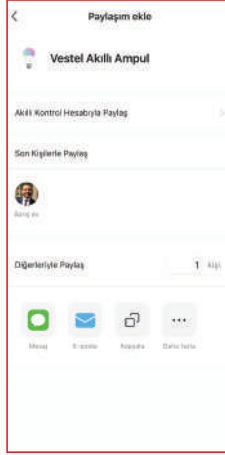
11. Desteklenen Üçüncü Şahıs Kontrolü menüsü altında Alexa ve Google Asistanı bağlantılarının nasıl yapıldığı görselleri bulunmaktadır.



12. “Çevrimdışı Bildirimler” seçeneği aktif edildiğinde “Sık bildirimleri önlemek için, bir cihaz 30 dakikadan daha fazla bir süre çevrimdışı olduğunda bir bildirim gönderilir.”



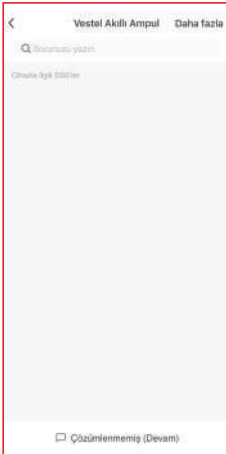
13. "Paylaşılan Cihazlar" menüsüne girildiğinde "Paylaşım Ekle" seçilerek ürün farklı kullanıcılar ile paylaşılabilir.



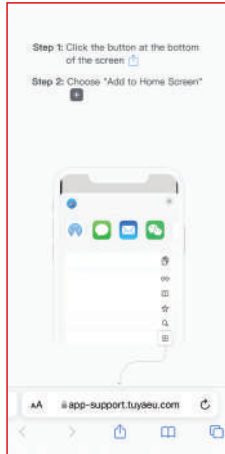
14. "Grup Oluştur" seçeneğine girildiğinde aynı gruptaki cihazlar birlikte kumanda edilebilir.



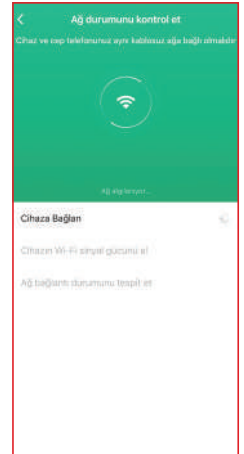
15. Kullanıcılar "SSS ve Geribildirimler" menüsü üzerinden geri bildirim verilebilir.



16. "Ana Ekran Ekle" seçeneğine girildiği zaman Vestel Akıllı Ampulü ana ekrana kısa yol olarak ekleyebilirsiniz.



17. "Ağı Kontrol Et" Ürünün ağ kalitesi kontrol edilir.

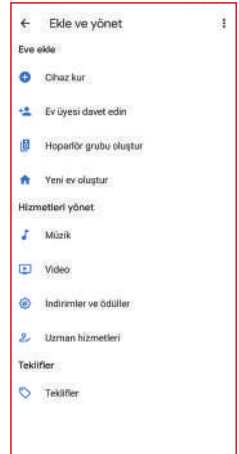
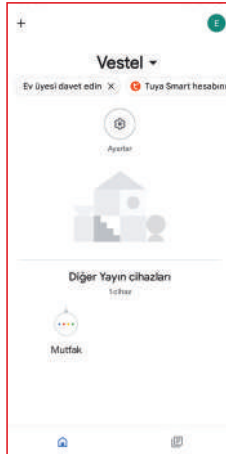
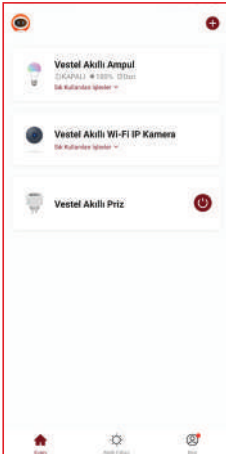


18. "Ürün Yazılım Güncellemeleri"  
ürün yazılımı kontrol edilir ve  
güncelleme alınabilir.

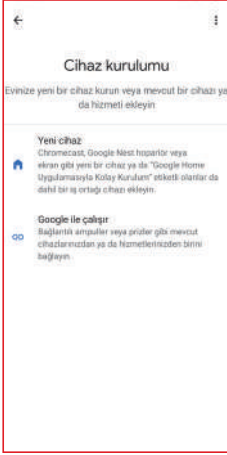


## VESTEL AKILLI AMPUL, GOOGLE HOME KURULUM ADIMLARI

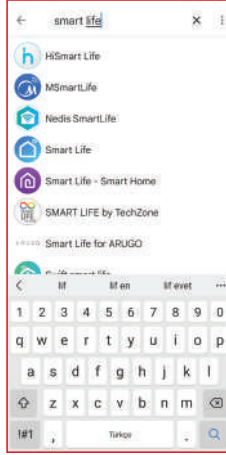
1. Ürünlerinizi, telefonunuza indirdiğiniz "Vestel Akıllı Kontrol" uygulamasına bağladıktan sonra telefonunuza indirdiğiniz Google Home uygulamasını açın.
2. Sol üst köşede bulunan (+) simgesi üzerinden Cihaz ekle seçeneğine girin.
3. Gelen Ekranda bulunan "Cihaz Kur" seçeneği seçin.



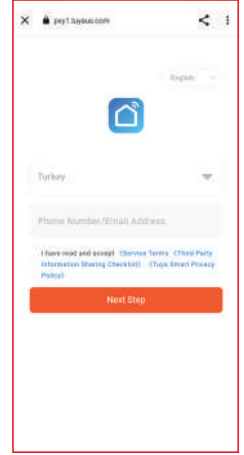
4. Gelen Ekranında bulunan "Google ile çalışır" seçeneği seçin.



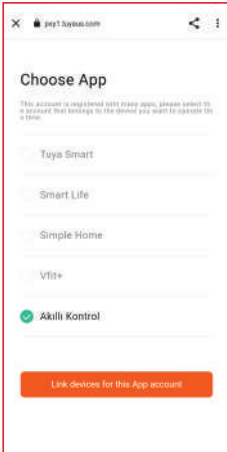
5. Sağ üst köşede bulunan arama ekranından "Smart Life" uygulaması aratın ve "Smart Life" uygulaması seçin.



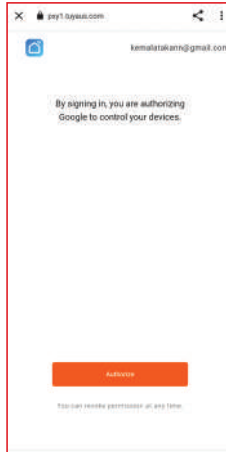
6. Gelen giriş ekranında "Vestel Akıllı Kontrol" uygulamasındaki, üyelik bilgileri girilerek devam edin.



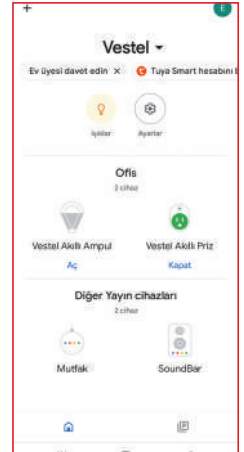
7. Choose App ekranında "Akıllı Kontrol" seçilerek devam edin.



8. Son olarak "Authorize" seçeneği seçilerek yetki verin.

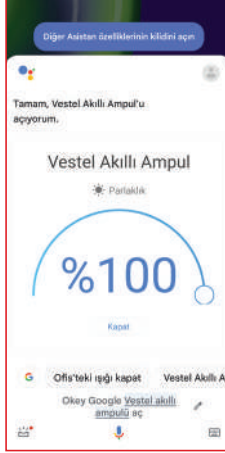


9. Bu işlemler sonunda, "Vestel Akıllı Kontrol" uygulamasında bulunan cihazlarınızı Google Home ekranında görebilirsiniz.

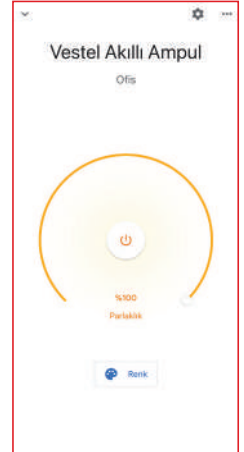
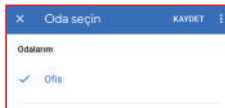
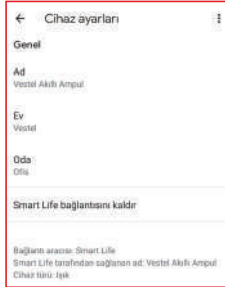
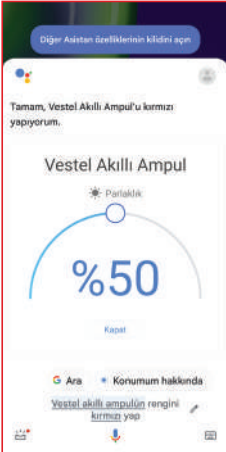


# VESTEL AKILLI AMPUL'Ü, GOOGLE HOME UYGULAMASI ÜZERİNDEN GOOGLE SESLİ ASİSTAN İLE KULLANIM ADIMLARI

1. Google Asistan uygulamasına girilir. Ürün sesli asistan üzerinden kontrol edilebilir;
2. "Vestel Akıllı Ampul" aç veya kapat komutlarını sesli olarak söyleyerek prize açıp/kapatılabiliriz.
3. "Vestel Akıllı Ampul" parlaklığını %50 olarak ayarla" komutunu sesli olarak söyleyerek parlaklık ayarı yapılabilir.



4. "Vestel Akıllı Ampul" rengini kırmızı yap" komutunu sesli olarak söyleyerek belirttiğimiz rengi ayarlayabiliriz.
5. "Google Home" uygulamasında ürünü odalara ekleyerek de yönlendirebiliriz. Örneğin; Ampülü "Ofis" adlı odaya eklediğimizde,
6. Sesli Asistan üzerinden "Ofisteki lambayı aç" komutu verdiğimizde, "Vestel Akıllı Ampul" açılır.





## rn Bilgi Formu

Tedarikçinin adı veya ticari nvanı	Vestel Tic A..
Tedarikçinin adresi	Levent 199 Büyükdere Caddesi No:199 34394 ŐiŐli İstanbul / TÜRKİYE
Model tanımlayıcı	VESTEL AKILLI AMPUL
IŞık kaynağının türü	LED

Kullanılan Aydınlatma Teknolojisi	LED	Doğrusal olmayan veya doğrusal	Doğrusal Değil
IŞık kaynağı baŐlık tipi ( veya diğer elektrik arabirimi)	RGB Led, Őeffaf siperlik		
Elektrik Kaynağına Bağlı veya Değil	Bağlı	Bağlı, IŞık kaynağı (CLS)	N/A
Rengi Ayarlanabilen IŞık Kaynağı	Evet	Zarf	Hayır
Yüksek IŐıklılıđa Sahip IŞık Kaynağı	Hayır		
KamaŐma nleyici Siperlik	Hayır	Kısılabilir:	N/A

### rn Parametreleri

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

### Genel rn Parametreleri

En yakın üst tam sayıya yuvarlanan çalışır Konum Konumda Enerji Tüketimi	7	Enerji Verimlilik Sınıfı	F
Bir küre içindeki (360°) ,bir geniŐ koni içindeki (120°) veya dar bir koni içindeki (90°) akıyı ifade edip etmediğini gösteren faydalı IŞık akısı	GeniŐ konideki, 602,5	Ayarlanabilen, en yakın 100K değerine yuvarlanmış bağlantılı renk sıcaklığı veya en yakın 100K'ye yuvarlanmış bağlantılı renk sıcaklıklarının değer aralığı	6508/.../6511
alıŐır Konumdaki G (Pon), W olarak ifade edilmiş Şekilde	6,97	Hazırda bekleme gücü (Psb), W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış Şekilde	N/A

CLS için Ağ Bağlantılı Hazırda Bekleme Gücü (Pnet); W olarak ifade edilmiş ve ikinci ondalık değere yuvarlanmış şekilde	-	En yakın tam sayıya yuvarlanmış renksel geriverim indeksi veya ayarlanabilen CRI değerleri aralığı	$R=(80+80)/160=1.0$																																																																																																																								
Ayrı control donanımı, aydınlatma control parçaları ve aydınlatma dışı control parçaları (eğer varsa) olmadan dış boyutlar (milimetre)	<b>Yükseklik: 180</b> <b>Genişlik:110</b> <b>Derinlik: 55</b>	Tam Yükte, 250nm ile 800 nm aralığında Spektral Güç Dağılımı	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S. No</th> <th>Color Temperature (K)</th> <th>Wavelength (nm)</th> <th>Intensity (mW/cm²)</th> <th>Wavelength (nm)</th> <th>Intensity (mW/cm²)</th> <th>Wavelength (nm)</th> <th>Intensity (mW/cm²)</th> <th>Wavelength (nm)</th> <th>Intensity (mW/cm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.004</td><td>0.00</td><td>555.2</td><td>97.5</td><td></td></tr> <tr><td>2*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.005</td><td>0.00</td><td>586.5</td><td>86.3</td><td></td></tr> <tr><td>3*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.005</td><td>0.00</td><td>597.3</td><td>87.2</td><td></td></tr> <tr><td>4*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.005</td><td>0.00</td><td>625.5</td><td>85.5</td><td></td></tr> <tr><td>5*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.005</td><td>0.00</td><td>656.3</td><td>87.3</td><td></td></tr> <tr><td>6*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.004</td><td>0.00</td><td>666.3</td><td>82.5</td><td></td></tr> <tr><td>7*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.005</td><td>0.00</td><td>695.5</td><td>88.0</td><td></td></tr> <tr><td>8*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.005</td><td>0.00</td><td>716.4</td><td>86.4</td><td></td></tr> <tr><td>9*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.007</td><td>0.00</td><td>727.5</td><td>85.5</td><td></td></tr> <tr><td>10*</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.004</td><td>0.00</td><td>737.4</td><td>86.8</td><td></td></tr> <tr><td>Average</td><td>3000</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>0.006</td><td>0.00</td><td>586.1</td><td>86.9</td><td></td></tr> </tbody> </table>	S. No	Color Temperature (K)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	1*	3000	N/A	N/A	N/A	0.004	0.00	555.2	97.5		2*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	586.5	86.3		3*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	597.3	87.2		4*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	625.5	85.5		5*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	656.3	87.3		6*	3000	N/A	N/A	N/A	0.004	0.00	666.3	82.5		7*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	695.5	88.0		8*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	716.4	86.4		9*	3000	N/A	N/A	N/A	0.007	0.00	727.5	85.5		10*	3000	N/A	N/A	N/A	0.004	0.00	737.4	86.8		Average	3000	N/A	N/A	N/A	0.006	0.00	586.1	86.9	
S. No	Color Temperature (K)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)	Wavelength (nm)	Intensity (mW/cm²)																																																																																																																		
1*	3000	N/A	N/A	N/A	0.004	0.00	555.2	97.5																																																																																																																			
2*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	586.5	86.3																																																																																																																			
3*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	597.3	87.2																																																																																																																			
4*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	625.5	85.5																																																																																																																			
5*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	656.3	87.3																																																																																																																			
6*	3000	N/A	N/A	N/A	0.004	0.00	666.3	82.5																																																																																																																			
7*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	695.5	88.0																																																																																																																			
8*	3000	N/A	N/A	N/A	0.005	0.00	716.4	86.4																																																																																																																			
9*	3000	N/A	N/A	N/A	0.007	0.00	727.5	85.5																																																																																																																			
10*	3000	N/A	N/A	N/A	0.004	0.00	737.4	86.8																																																																																																																			
Average	3000	N/A	N/A	N/A	0.006	0.00	586.1	86.9																																																																																																																			
Eşdeğer Güç Bilgisi	-	Eğer Evet ise, Eşdeğer güç (W)  Türesellik kordinatlar (x ve y)	-																																																																																																																								

#### Yönlü ışık kaynaklarına ilişkin Parametreler

Işık tepe yoğunluğu (cd)	-	Derece olarak ışın açısı veya ayarlanabilen ışın açıları değer aralığı	-
--------------------------	---	--	---

#### LED ve OLED ışık kaynaklarına ilişkin parametreler

R9 Renksel Geriverim İndeksi değeri	0,350	Dayanım Katsayısı	%100>%90
Lümen bakım katsayı	%96		

#### LED ve OLED şebeke ışık kaynaklarına ilişkin parametreler

Yer değiştirme faktörü	-	McAdam elipslerinde Renk Tutarlılığı	3,2
Bir LED ışık kaynağının belli bir watt değerinde entegre balasta sahip olmayan bir florasan ışık kaynağı ile değiştirildiğinin	-	Evet ise, değiştirilme durumu	-

Titreşim Ölçüsü (Pst LM)	0,006	Stroboskobi Etkisi Ölçüsü (SVM)	0,00
--------------------------	-------	---------------------------------	------