

Tablo 4 : Ürün bilgi formunun içeriği, sırası ve formatı

	Parametre	Parametre değeri ve hassasiyet			Birim
1.	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	Işık Elektronik San.ve Tic. A.Ş			
	Tedarikçinin adresi	Osmangazi Mah. Ahmet Yesevi Cad.No:12 Esenyurt / İstanbul			
2.	Model tanımlayıcısı	MT55ES8000F			
3.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	G			
4.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi	100			
5.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	G			
6.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi	101			W
7.	Kapalı konum güç talebi	0			W
8.	Hazırda bekleme konumu güç talebi	0,4			W
9.	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi	0			W
10.	Elektronik ekran tipi	Televizyon/ Monitör			
11.	Boyut oranı	16	:	9	tam sayı
12.	Ekran çözünürlüğü (piksel)	3840	x	2160	piksel
13.	Ekran köşegeni	140			cm
14.	Ekran köşegeni	55			inç
15.	Görünür ekran alanı	83,8			dm ²
16.	Kullanılan panel teknolojisi	ULTRA HD			
17.	Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)	Hayır			
18.	Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır			
19.	Mevcut hareket sensörü	Hayır			
20.	Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)	60			Hz
21.	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8			yıl
22.	Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	7			yıl
23.	Asgari garantili ürün desteği	2			yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2			yıl
24.	Güç kaynağı tipi	Dahili			
25.	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)				
	i, ii, iii	Standart Adı	-		
		Giriş Gerilimi	-		V
		Çıkış Gerilimi	-		V
26.	Standartlaştırılmış Harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)	Standart Adı	-		
		Gerekli çıkış gerilim değeri	-		V
		Gerekli geçen akım değeri (minimum)	-		A
		Gerekli akım frekansı	-		Hz

* bb,yy,zz kodları müşteri talebine göre verilen model adı, kabin tipi, kumanda tipi, renk vb. gibi değişkenlerdir. Kodlar, 0-9 arası bir sayı veya boşluk veya bir sembol olabilir.