

Tablo 4 : Ürün bilgi formunun içeriği, sırası ve formatı

	Parametre	Parametre değeri ve hassasiyet			Birim	
1.	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	Ünsal Yapı Day.Tük.Mal.San.Tic.A.Ş.				
	Tedarikçinin adresi	Başakşehir Mah. Hürriyet Bulvarı No:119/2 Başakşehir - İstanbul				
2.	Model tanımlayıcısı	bbb-50xxy				
3.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	E				
4.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi	53			W	
5.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	E				
6.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi	54			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	Monitör				
11.	Boyut oranı	16	:	9	tam sayı	
12.	Ekran çözünürlüğü (piksel)	3840	x	2160	piksel	
13.	Ekran köşegeni	127			cm	
14.	Ekran köşegeni	50			inç	
15.	Görünür ekran alanı	62			dm ²	
16.	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD				
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 edilmemiş uygun olanı)	Standart Adı	-			
		Gerekli çıkış gerilim değeri	-			V
		Gerekli geçen akım değeri (minimum)	-			A
		Gerekli akım frekansı	-			Hz

* bb,xx,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.