

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013, mis käsitleb kuvarite energiamärgistust

	Näitaja	Näitaja või väärtus ja täp- sus	Seade
1.	Tarnija nimi või kaubamärk.	PHILIPS	
	Tarnija aadress.	Customer Service , Prins Berhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2.	Mudelitähis	58BFL2114/12	
3.	Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	F	
4.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	76,0	W
5.	Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	Ei kohaldata	
6.	Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul, kui seda rakendatakse	Ei kohaldata	W
7.	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis, kui see on asjakohane	Ei kohaldata	W
8.	Energiatarbimine ooteseisundis, kui see on asjakohane	0,3	W
9.	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis, kui see on asjakohane	2,0	W
10.	Kuvari liik	Televiisor	
11.	Suuruste suhe	16	: 9
12.	Ekraani eraldusteravus	3 840	x 2 160 pixels
13.	Ekraani diagonaal	146,0	cm
14.	Ekraani diagonaal	58	tollid
15.	Ekraani nähtava osa pindala	91,6	dm ²
16.	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17.	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	Ei	
18.	Häältuvastuse andur	Ei	
19.	Kohalolekuandur	Ei	
20.	Kujutise (vaikimisi) värskendussagedus	50	Hz
21.	Tark- ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	8	Aastat
22.	Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (turule laskmise lõpetamise kuupäevast alates)	7	Aastat
23.	Minimaalne garanteeritud tootetugi	7	Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii miinimumkestus	3	Aastat
24.	Toiteallika liik	Sisemine	
25.	Välistoiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekarpi)		

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Sisendpinge	-	V
	<i>iii</i>	Väljundpinge	-	V
26.	Standardne välistoiteallikas (või sobiv välistoiteallikas, kui see ei ole lisatud tootekarpi)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Nõutav väljundpinge	-	V
	<i>iii</i>	Nõutav (minimaalne) voolutugevus	-	A
	<i>iv</i>	Nõutav voolusagedus	-	Hz