

Информация

подредба и формат на продуктовия информационен лист

Информация		Стойност иточност	Мерна единица
1	Наименование или търговска марка на доставчика	Philips	
	Адрес на доставчика	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	55PUS8079/12	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	F	
4	Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	77	W
5	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	G	
6	Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)	136	W
7	Консумирана мощност в режим „изключен“	n.a.	W
8	Консумирана мощност в режим „в готовност“	0.3	W
9	Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“	2.0	W
10	Категория на електронния экран	телевизор	
11	Съотношение на размерите (X : Y)	16:9	
12	Разделителна способност на экрана (H X V)	3840 x 2160	пиксели
13	Диагонал на экрана	138	cm
14	Диагонал на экрана	55	инчове
15	Видима площ на экрана	82.3	dm ²
16	Използвана технология на панела	LED LCD	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)	НЕ	ДА/НЕ
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	НЕ	ДА/НЕ
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	НЕ	ДА/НЕ
20	Честота на обновяване на изображението	60	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации напрограмното осигуряване и базовото програмноосигуряване(от датата на края на пускането на пазара)	8	години
22	Минимална гарантирана наличност на резервни части(от датата на края на пускането на пазара)	7	години
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика	7 2	години
24	Тип на електрозахранващото устройство	вътрешно	
25	Стандартизирано външно захранващо устройство(включен о в опаковката заедно с продукта)	n.a.	
i.	Описание	n.a.	
ii.	Напрежение на входа	n.a.	V
iii.	Напрежение на изхода	n.a.	V
26	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство(ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	n.a.	
i.	Поддържано стандартно име или списък	n.a.	
ii.	Необходимо напрежение на изхода	n.a.	V
iii.	Необходим доставен ток (минимум)	n.a.	A
iv.	Необходима честота на тока	n.a.	Hz