Angaben

Anordnung und Format des Produktdatenblatts

	Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Philips	
	Modellkennung des Lieferanten	Prins Bernhardplein 200,	
	me de internité des Eleveranien	1097 JB Amsterdam, NL	
2	Modellkennung des Lieferanten	75PUS7805/12	
	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang		
3	(SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard-	10.4	147
	Dynamikumfang (SDR)	134	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem	0/1	147
	Dynamikumfana (HDR)	261	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	n.a.	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.3	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2.0	W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung (H X V)	3840 x 2160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	189	cm
14	Bildschirmdiagonale	75	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	153.1	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	50	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-		
	Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der	8	Jahre
	Platzierung auf dem Markt)		
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab		
	dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	7	Jahre
	<u> </u>		
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten	2	Jahre
	angebotenenallgemeinen Garantie		341110
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25	Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung	n.a.	
	enthalten)		
<u>i.</u>	Beschreibung	n.a.	
<u>ii.</u>	Eingangsspannung	n.a.	V
iii.	Ausgangsspannung	n.a.	V
26	Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der	n.a.	
	Verkaufsverpackung enthalten)		
<u>i.</u>	Unterstützter Standardname oder Liste	n.a.	
<u>ii.</u>	Benötigte Ausgangsspannung	n.a.	V
iii.	Benötigte Stromstärke (Minimum)	n.a.	A
iv.	Benötigte Stromfrequenz	n.a.	Hz