Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

	Informations	Valeur etprécision	Unité
1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Philips	•
	Adresse du fournisseur	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	55OLED708/12	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR)	G	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR)	84	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	F	
6	Puissance appelée en mode marche pour la	76	W
	hautegamme dynamique (HDR)		147
7	Puissance appelée en mode arrêt	n.a.	W
8	Puissance appelée en mode veille	0.3	W
9	Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion au réseau	n.a.	W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	
11	Rapport de taille (X : Y)	16:9	
12	Résolution de l'écran (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Diagonale de l'écran	138	cm
14	Diagonale de l'écran	55	pouces
15	Surface visible de l'écran	82.3	dm2
16	Technologie d'affichage utilisée	OLED	GITIZ
10	Trechnologie a anichage onlisee	OLLD	+
17	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	NON	OUI/NON
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON	OUI/NON
19	Capteur de présence disponible	NON	OUI/NON
20	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	120	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché)	8	Ans
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché)	7	Ans
23	Assistance produit minimale garantie	7	Ans
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	2	Ans
24	Type d'alimentation:	Interne	
25	Alimentation externe normalisée (EPS)(incluse dans l' emballage du produit)	n.a.	
i.	description	n.a.	
ii.	Tension d'entrée	n.a.	V
iii.	Tension de sortie	n.a.	V
26	Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit)	n.a.	
i.	Nom ou liste standard pris en charge	n.a.	
ii.	Tension de sortie requise	n.a.	V
iii.	Courant livré requis (minimum)	n.a.	Α
iv.	Fréquence du courant requise	n.a.	Hz