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	32PHS6808/12	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la	E	
	gammedynamique standard (SDR)	L	
4	Puissance appelée en mode marche pour la	26	l w
	gammedynamique standard (SDR)		
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	
6	Puissance appelée en mode marche pour la	42	l w
	hautegamme dynamique (HDR)	·-	1
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	n.a.	W
10	laconnexion au réseau	tálávásour	
11	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur 16:9	
12	Rapport de taille (X : Y) Résolution de l'écran (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Diagonale de l'écran	80	cm
14	Diagonale de l'écran	32	pouces
15	Surface visible de l'écran	27.4	dm2
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	GITIZ
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	60	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	2	Ans
	fournisseur		Al 15
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.	T v
iii.	Tension de sortie	n.a.	T v
26	Alimentation externe normalisée appropriée(si non	n.a.	
	incluse dans l'emballage du produit)		
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.	A
iv.	Fréquence du courant requise	n.a.	Hz