

## Informations

ordre et format de la fiche d'information sur le produit

Informations		Valeur et précision	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	32PFS6805/12	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F	
4	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	29	W
5	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	57	W
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 la connexion au réseau	2.0	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)	1920 x 1080	pixels
13	Diagonale de l'écran	80	cm
14	Diagonale de l'écran	32	pouces
15	Surface visible de l'écran	27.4	dm <sup>2</sup>
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
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	0	Hz
21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (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	3	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.	A
iv.	Fréquence du courant requise	n.a.	Hz