## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

	Paramètre	Paramètre ou	Paramètre ou valeur et précision			
1,	Nom ou marque commerciale du fournisseur.	SC	SCHNEIDER			
	Adresse du fournisseur.	Pernay La G	Service Client, La Barre Route de Pernay La Grande Noue , 37230 LUYNES, FR			
2,	Référence du modèle	G	GMS32A2			
3,	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dyna- mique standard (SDR)		E			
4,	Puissance appelée en mode marche en SDR		26,0			
5,	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)		S.O			
6,	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant		S.O			
7,	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant		0,0		W	
8,	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant		0,3		W	
9,	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant		0,8		W	
10,	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	To	Téléviseur			
11,	Rapport de taille	16	:	9		
12,	Résolution d'écran	1 366	Х	768	pixels	
13,	Diagonale de l'écran		80,0		cm	
14,	Diagonale de l'écran		32		pouces	
15,	Surface visible de l'écran		27,4		dm²	
16,	Technologie d'affichage utilisée	I	LED LCD			
17,	Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo- nible		Non			
18,	Capteur de reconnaissance vocale disponible		Non			
19,	Capteur de présence disponible		Non			
20,	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défau	t)	60		Hz	
21,	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel e du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)	t	11		Années	
22,	Disponibilité minimale garantie des pièces de re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)		7			
23,	Assistance produit minimale garantie		2		Années	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur		2		Années	
24,	Type d'alimentation	Interne	Interne			
25,	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)					
1	i  -					
	ii Tension d'entrée			-	V	
	iii Tension de sortie			-	V	
26,	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)					

i	-		
ii	Tension de sortie requise -	V	
iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	Α	
iv	Fréquence du courant requise -	Hz	