

## Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

| Informations |  | Valeur et précision                               | Unité           |
|--------------|--|---|-----------------|
| 1            | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | Philips   |                 |
|              | Adresse du fournisseur   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2            | Référence du modèle donnée par le fournisseur  | 50PUS8349/12                                      |                 |
| 3            | Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR)  | G   |                 |
| 4            | Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR)   | 71  | W               |
| 5            | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  | G   |                 |
| 6            | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)   | 118   | 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   | 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   | 125   | cm              |
| 14           | Diagonale de l'écran   | 50  | pouces          |
| 15           | Surface visible de l'écran   | 67.6  | 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   | 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 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.  | A               |
| iv.          | Fréquence du courant requise   | n.a.  | Hz              |