

Regardons les appareils électriques d'un peu plus près...



Lampe



Fusible



Fer à repasser

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Couleur	Lumens	IRC	Emb.	EAN	Tension
7427	E27	12W	6000°K	1050	> 80	Blister	3760173777778	230V
7428	E27	12W	4000°K	1050	> 80	Blister	3760173777785	230V
7429	E27	12W	3000°K	1000	> 80	Blister	3760173777792	230V

Extrait d'un catalogue d'un fournisseur de matériel électrique

- En dessous ou au dos des appareils électriques figurent des chiffres et des lettres.... En se rappelant du cours d'électricité de quatrième, indiquer quelle est leur signification.
- Compléter le tableau ci-dessous :

Grandeur physique	Symbole de la grandeur	Unité	Symbole de l'unité
			V
			A
			Hz
			W

- Comment peut-on qualifier l'indication **20 W** indiquée sur la lampe (ou l'indication **1800 W** indiquée sur le fer à repasser) ?