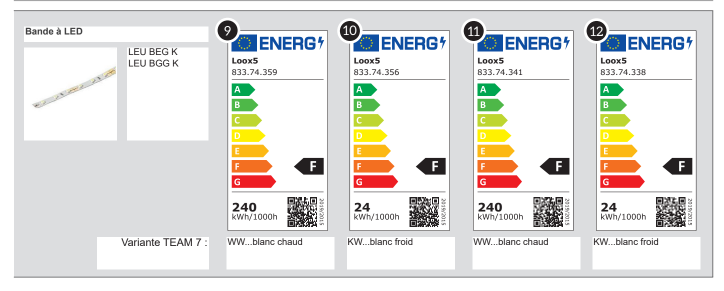
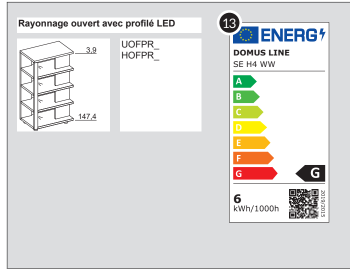
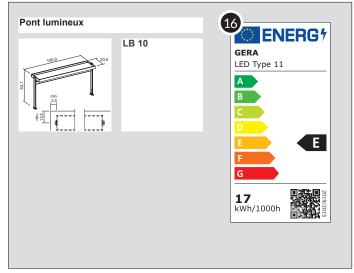


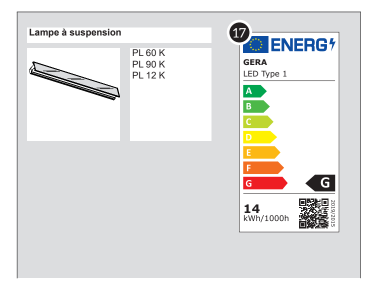
Pour de plus amples renseignements sur l'efficacité énergétique de nos lampes et sur les étiquettes-énergie à télécharger, voir également notre site.











Pour de plus amples renseignements sur l'efficacité énergétique de nos lampes et sur les étiquettes-énergie à télécharger, voir également notre site.



Température de couleur

Team 7 définit ses couleurs de lumière avec blanc chaud. On entend par blanc chaud la lumière avec un facteur Kelvin inférieur à 3300°.



Température de couleur

La température de couleur caractérise une source de lumière, indiquée en kelvins (K).

Exemples de températures de couleur :

1500 K (bougie)

2800 K (lampe à incandescence 100 W)

3200 K (lampe halogène)

3500 K (soleil à la tombée du jour)

4000 K (tube fluorescent, blanc froid)

5000 K (aube et crépuscule)

5500 K (soleil du matin et de l'après-midi)

6000 K (soleil de midi)

La température de couleur permet de créer les ambiances lumineuses souhaitées.

Spot LED rond orientable blanc chaud 3200 K

Spot LED rond orientable blanc froid 4000 K

Spot LED rond fixe blanc chaud 3000 K

Spot LED rond fixe blanc froid 4000 K

Spot LED carré fixe blanc chaud 3200 K

Spot LED carré fixe blanc froid 5000 K

Profilé lumineux à encastrer blanc chaud 3200 K

Profilé lumineux à encastrer blanc froid 4000 K

Lampe à suspension 4000 K

Efficacité énergétique

Pour de plus amples renseignements sur l'efficacité énergétique de nos lampes et sur les étiquettes-énergie, voir notre site.



qr.team7-home.com/efficacite-energetique