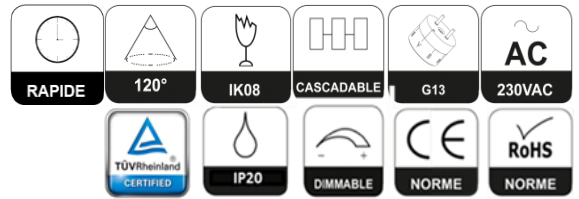


TUBE T8

1500 mm - 30 Watts avec capteur

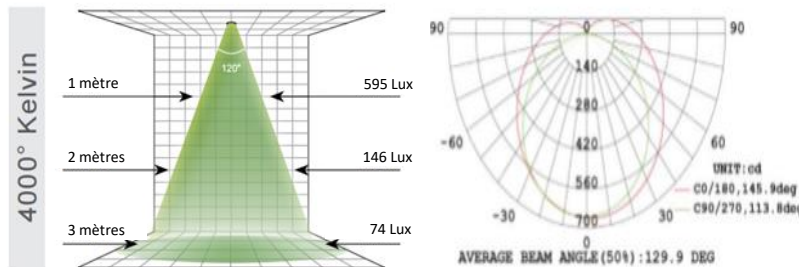
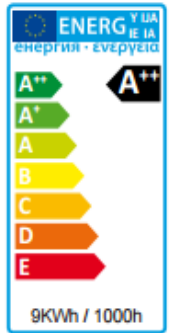


Caractéristiques techniques

| Modèle | Opaque | Translucide |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|
| Consommation électrique | 30W | |
| Tension nominale | AC100-240V | |
| Driver | Interne | |
| Type de LED | SMD2835 | |
| Marque de la LED | Epistar | |
| Angle de diffusion | 135° | |
| Nombre de LED | 156 | |
| Courant d'entrée typique | 230Vac | |
| Facteur de puissance | 0,95 | |
| Durée de vie | 50 000H | |
| Bruit acoustique | <0 | |
| Température de fonctionnement | -10 à 45°C | |
| Protection contre les corps | IP 20 | |
| Protection contre les chocs | IK 03 | |
| IRC | >80 | |
| Matériel | Polycarbonate et aluminium | |
| Couleur température | 2700 à 6500 k | |
| Poids | 440 g | |
| Intensité | 150LM/W | |

- ✓ C'est la solution alternative aux tubes fluorescents qui garantit performance et économies. Avec ses embouts rotatifs l'installation est facile et rapide.

- ✓ Equivalent éclairage traditionnel 72W.



LES NORMES

Eligible aux certificats d'économies d'énergie
 -EN60598-1:2008+A11:2009
 -EN60598-2-1:1989
 -NF/CE/ROHS

