

# LAMPE TUBE FLUO T8 HAUT RENDEMENT 18W - 30W

## Caractéristique : T8 18W

Puissance : 18 watts  
Tension : 220-240 V  
Courant : 0,36 A  
Fréquence : 50/60 Hz  
Type de culot : G13  
Température de couleur : 3000K / 4000K / 6500K  
Flux lumineux : env. 1350 lm  
Efficacité lumineuse : ≈ 75 lm/W  
IRC (Indice de rendu des couleurs) ≥ 80  
Durée de vie moyenne : 10 000 - 15 000 h  
Dimmable : Non  
Classe énergétique : B ou C (selon modèle)  
Température de fonctionnement : -10°C à +50°C

## Caractéristique : T8 18W

Puissance : 30 watts  
Tension : 220-240 V  
Courant : 0,37 A  
Fréquence : 50/60 Hz  
Type de culot : G13  
Température de couleur : 3000K / 4000K / 6500K  
Flux lumineux : env. 2400 lm  
Efficacité lumineuse : ≈ 80 lm/W  
IRC (Indice de rendu des couleurs) ≥ 80  
Durée de vie moyenne : 10 000 - 15 000 h  
Dimmable : Non  
Classe énergétique : B ou C (selon modèle)  
Température de fonctionnement : -10°C à +50°C

## Applications

Bureaux, salles de classe

Espaces commerciaux

Ateliers et garages

Parkings

