

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

