

PHILIPS

Tubes LED

DE VRAIS
HÉROS
UNE QUALITÉ
RÉELLE

Les vrais héros en tirent toujours le meilleur parti.

Un maximum de puissance – une consommation d'énergie au minimum. Le tube LED Philips Ultra Efficiency T8 est le premier tube LED arborant le nouveau label d'excellence classe d'efficacité énergétique A !




Tirez-en le maximum pour vos clients : vous hissez les économies d'énergie et de CO₂ à un nouveau niveau avec le nouveau tube LED Philips Ultra Efficiency T8. En effet, les produits de notre série Ultra-Efficiency vous permettent d'obtenir des résultats nettement supérieurs à ceux des lampes LED standard !

Dés avantages inégalés – avec une garantie 10 ans :

- Très haute efficacité avec un maximum de 210 lm/W
- Embout rotatif pour un réglage optimal de la lumière
- Jusqu'à 70 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles
- Excellente durée de vie de 100'000 h
- Remplacement à l'identique simple grâce au rétrofit
- Résistant aux chocs et aux fractures grâce au polycarbonate
- Amortissement en quelques mois
- Utilisable avec un ballast électronique, un ballast faibles pertes ou directement sur le secteur 230 V CA

Tant de bonnes choses :

Exemple de calcul d'économie d'énergie et de CO₂ avec chaque tube LED UE

	Lampe fluorescente 58W ⁴	Tube LED UE 17,6W ⁴
Durée d'éclairage/an ¹	4'000 h	4'000 h
Coûts énergétique ²	92,80 F/an	28,16 F/an
 1,7t CO₂ de moins sur toute la durée de vie		
Consommation d'énergie	232 kWh/an	70 kWh/an
Émission de CO ₂ ³	97 kg/an	29 kg/an
Durée de vie	20'000 h	100'000 h

-65
CHF !

Informations supplémentaires sous :
www.philips.ch/ultra-efficace

¹ Durée d'éclairage : moyenne en deux équipes avec env. 4'000 h par an
² Coûts d'électricité : coût moyen de 40 cts/kWh
³ Émissions de CO₂ : sur la base de 0,42 kg par kWh
⁴ Calcul simplifié sans perte de puissance du ballast conventionnel (additif : lampe fluorescente plus jusqu'à 14W, tube LED UE plus 1W)

Informations de commande

Type de produit	Puissance	Flux lumineux	Lumens par watt	Angle de diffusion	R _a	Température de couleur	Durée de vie (L70)	EEL	N° de commande Philips
	W	lm	lm/W			K	h		
Tube LED MASTER 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	11,9	2500	210	160°	80	4000	100000	A	43166900
Tube LED MASTER 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	17,6	3700							43168300

