

Philips CorePro LEDtube Glass 14,5W 865 120 cm

Remplacement des tubes fluorescent 36W/860. Fonctionnement sur ballast ferromagnétique ou directement sur le réseau 230V. Solution LED économique de Philips



Marque : Philips

Référence : LEDTUBE-16W-865C-1M20

Prix : 8.55€ HT

Descriptif :

Philips CorePro LEDtube Glass 14,5W 865 120 cm

- ✓ 1600 lumens
- ✓ 14,5W
- ✓ Angle de diffusion de la lumière 240°
- ✓ Remplacement direct des tubes T8 de 36W 120cm Ø 26 mm
- ✓ Fonctionnement sur ballast ferromagnétique ou réseau 230V direct
- ✓ Livré avec starter LED
- ✓ non gradable

- ✔ Teinte : blanc froid, 6500°K
- ✔ 30 000 heures de durée de vie
- ✔ Vendu par carton complet de 10 tubes

Réapprovisionnement sous 10 jours environ

Description

Le tube LED de la famille CorePro LEDtube est une solution LED économique qui convient au remplacement des lampes fluorescentes T8. Le produit crée un effet d'éclairage naturel à utiliser dans les applications d'éclairage général et est synonyme d'économies d'énergie immédiates, ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement. Avantages • Des coûts d'éclairage réduits au minimum • Le moyen le plus simple et économique pour passer à la technologie LED Fonctions • Pas moins de 50 % d'économies d'énergie par rapport aux tubes fluorescents • Durée de vie plus de 2 fois supérieure à celle des tubes fluorescents • Remplacement des lampes T8 existantes sur les installations avec ballast électromagnétique (EM) Application ?? • Bureaux • Parkings et parkings couverts • Entrepôts et chambres froides • Éclairage d'enseigne

Caractéristiques

Caractéristiques des tubes LED Philips CorePro 16W 865CG

Puissance consommée 16 W Tension de fonctionnement 230 V EAN 8718696492833 Angle de diffusion de la lumière 240° Culot G13 Dimmable Non Température de couleur 6500° K Blanc froid Indice de rendu des couleurs 80 (Ra) Durée de vie moyenne 30000 heures Flux lumineux 1600 lumens Longueur 1200 mm Diamètre 28 mm Étiquette énergétique A Starter LED inclus Oui

[Lien vers la fiche du produit](#)