

Philips CorePro LEDtube Glass 20W 840 150 cm

Philips CorePro LEDtube 1500mm 20W 840C, solution de tube LED de qualité à petit prix. Remplacement direct des tubes 58W sur ballast ferro.



Marque : Philips

Référence : LEDTUBE-20-840C-1M50

Prix : 11.65€ HT

Descriptif :

Philips CorePro LEDtube Glass 20W 840 150 cm

- ✓ 20W
- ✓ 2000 lumens
- ✓ Angle de diffusion de la lumière 240°
- ✓ Remplacement direct des tubes T8 de 58W 150cm Ø 26 mm
- ✓ Fonctionnement sur ballast ferromagnétique ou réseau 230V direct
- ✓ Livré avec starter LED
- ✓ non gradable

- ✔ Teinte : blanc neutre, 4000°K
- ✔ 30 000 heures de durée de vie
- ✔ Vendu par carton complet de 10 tubes

Réapprovisionnement sous 3 à 10 jours maxi

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 20W 840CG

Puissance consommée 20 W Tension de fonctionnement 230 V EAN 8718696566084 Angle de diffusion de la lumière 240° Culot G13 Dimmable Non Température de couleur 4000° K Blanc neutre Indice de rendu des couleurs 80-89 (Ra) Durée de vie moyenne 30000 heures Flux lumineux 2000 lumens Longueur 1500 mm Diamètre 28 mm Étiquette énergétique A Starter LED inclus Oui

[Lien vers la fiche du produit](#)