



La solution LED professionnelle Circular LED

CorePro LEDtube Circular

CorePro LEDtube Circular intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des tubes fluorescents classiques. Ce produit est spécialement conçu pour remplacer les tubes circulaires fluorescents utilisés sur une installation G10q. Il permet des économies d'énergie importantes et garantit une longue durée de vie, dans un facteur de forme similaire.

Avantages

- Solution rénovation Plug & Play simple et rapide
- Économies d'énergie tangibles
- longue durée de vie

Fonctions

- Haute efficacité énergétique
- longue durée de vie
- Installation aisée
- Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels

Application

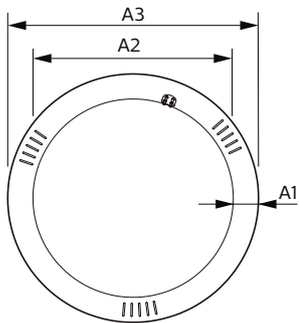
- Application Habitat
- Couloirs et escaliers
- Parkings

CorePro LEDtube Circular

Versions



Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	A3
CorePro LED Circular 20W 865 G10q	30 mm	238 mm	298 mm
CorePro LED Circular 20W 840 G10q	30 mm	238 mm	298 mm

CorePro LEDtube Circular

Normes et recommandations

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 20 kWh

Gestion et gradation

Intensité réglable Non

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz

Tension (nom.) 220-240 V

Puissance (valeur nominale) 20 W

Heure de démarrage (nom.) 0,5 s

Caractéristiques générales

Culot G10Q

Durée de vie nominale (nom.) 30000 h

Cycle d'allumage 50000X

Photométries et Colorimétries

Angle d'émission du faisceau (nom.) 120 °

Indice de rendu des couleurs (nom.) 80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %

Flux lumineux (nom.) 2100 lm

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule Tube, extrémité simple

Températures

Température ambiante (max.) 45 °C

Température ambiante (min.) -20 °C

Température maximale du boîtier (nom.) 60 °C

Température de stockage (max.) 65 °C

Température de stockage (min.) -40 °C

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)
66042000	CorePro LED Circular 20W 840 G10q	840	4000 K
66044400	CorePro LED Circular 20W 865 G10q	865	6500 K

