



La nouvelle famille de la gamme Corepro, pour une clientèle cible différente

Tube LED T8 Contractor Grade

Les tubes LED Philips Contractor Grade offrent une solution rapide et simple pour remplacer les tubes fluorescents T8 ou d'autres tubes LED en un temps record. Non seulement la gamme de tubes LED nécessite un faible investissement initial, mais l'efficacité énergétique des LED offre également des économies instantanées sur lesquelles vous pouvez compter sur une durée de vie longue et fiable. De plus, avec une taille de lampe et une distribution de lumière identiques à celles des lampes fluorescentes, vous ne verrez aucune différence. Vous n'avez plus besoin de prêter attention à la technologie du ballast : le tube LED Contractor Grade s'installe sur des luminaires fonctionnant avec une connexion secteur. Tellement simple à utiliser !

Avantages

- Haute efficacité énergétique
- Installation facile
- Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels
- Sans mercure

Fonctions

- Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie encore plus faible
- Coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques
- Le moyen le plus rapide et simple pour passer des luminaires existants à la technologie LED
- Produit et processus d'installation totalement sûrs

Tube LED T8 Contractor Grade

Application

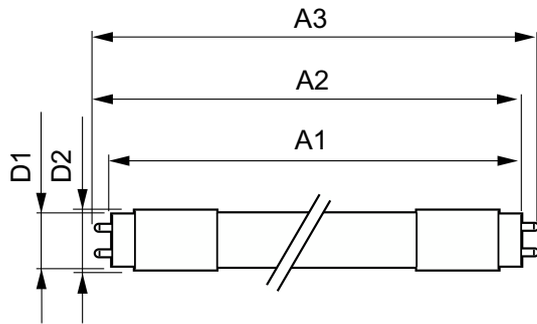
- Hôtellerie
- Commerces
- bureaux
- applications industrielles et commerciales

Versions



CorePro LEDtube 1200mm T8C W
G 20240726

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
COR CNG LEDtube 1200mm 16W 840 T8 I	25,6 mm	27,8 mm	1 199,4 mm	1 205,3 mm	1 213,6 mm
COR CNG LEDtube 1200mm 16W 865 T8 I	25,6 mm	27,8 mm	1 199,4 mm	1 205,3 mm	1 213,6 mm
COR CNG LEDtube HO 1200mm 18W 840 T8 I	25,6 mm	27,8 mm	1 199,4 mm	1 205,3 mm	1 213,6 mm
COR CNG LEDtube HO 1200mm 18W 865 T8 I	25,6 mm	27,8 mm	1 199,4 mm	1 205,3 mm	1 213,6 mm

Tube LED T8 Contractor Grade

Informations générales

Culot	G13
Cycle d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	30 000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	0,7 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	36 W

Température

Température maximale du boîtier (nom.)	65 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	T8
--------------------	----

Approbation et application

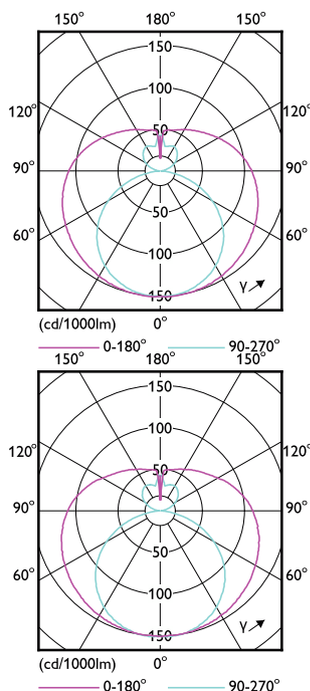
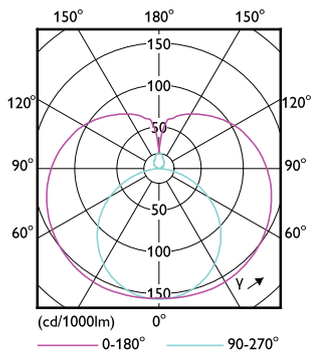
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C
-------------------------------	--------------

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929001999808	COR CNG LEDtube 1200mm 16W 840 T8 I	4000 K	840	1 800 lm
929001999908	COR CNG LEDtube 1200mm 16W 865 T8 I	6500 K	865	1 800 lm
929002000008	COR CNG LEDtube HO 1200mm 18W 840 T8 I	4000 K	840	2 100 lm
929002000108	COR CNG LEDtube HO 1200mm 18W 865 T8 I	6500 K	865	2 100 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
929001999808	COR CNG LEDtube 1200mm 16W 840 T8 I	16 W
929001999908	COR CNG LEDtube 1200mm 16W 865 T8 I	16 W
929002000008	COR CNG LEDtube HO 1200mm 18W 840 T8 I	18 W
929002000108	COR CNG LEDtube HO 1200mm 18W 865 T8 I	18 W



Tube LED T8 Contractor Grade

