



La nouvelle génération d'éclairage à tubes peu énergivore

Other LEDtube

Philips LEDtube intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement des lampes dans les applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, il permet des économies d'énergies considérables et il est écologique.

Avantages

- 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 le plus simple pour passer de luminaires existants à la technologie LED

Fonctions

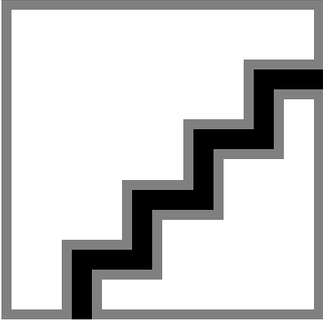
- Haute efficacité énergétique
- Installation facile
- Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels
- Sans mercure

Application

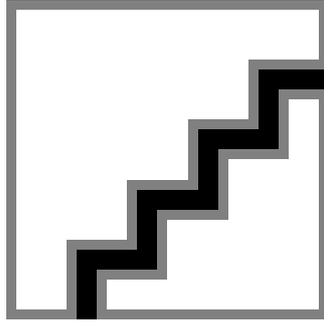
- Applications pour hôtellerie, commerces, bureaux, locaux industriels et logements

Other LEDtube

Versions



LEDtube 2,2W S14S



LEDtube 3,5W S14S

Schéma dimensionnel

Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266.8 mm		299 mm
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466.8 mm		499 mm

Other LEDtube

Informations générales

Culot	S14s
Durée de vie nominale (heures)	30'000 h
Nombre de cycles d'allumage	50'000
Durée de vie nominale	30'000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	140 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Code couleur	827
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s

Température

Température maximale du produit (nom.)	30 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de la lampe	Autre

Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
---------------------------------	----------------

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	250 lm
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	375 lm

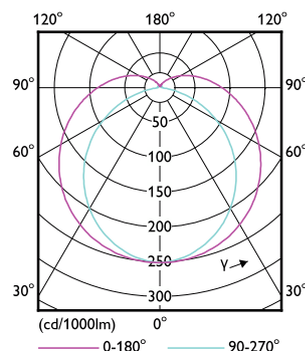
Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2.2 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3.5 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	3 kWh
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	4 kWh



Other LEDtube

