



TL-D Snow White

TL-D 18W Snow White 1SL/25

Snow White est une lampe à décharge de mercure basse pression avec une enveloppe tubulaire de 26 mm, disponible en 18 W, 36 W et 58 W. La température de couleur extrêmement élevée de la gamme Snow White crée des ambiances très froides, qui rendent la lampe particulièrement adaptée aux climats chauds et secs.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

Informations générales

Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13 000 h

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 000 lm
Couleur	Lumière naturelle froide extrême
Coordonnée trichromatique x (nominale)	264
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	280
Température de couleur corrélée (nom.)	12000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	75

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	18 W
Courant lampe (nom.)	360 mA
Tension (nom.)	59 V
Tension (nom.)	59 V

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	T8 [26 mm (T8)]
--------------------	-----------------

Approbation et application

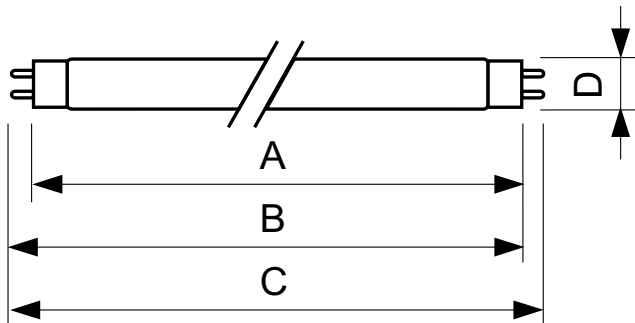
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh

Données du produit

Full EOC	871150089350540
Nom du produit de la commande	TL-D 18W Snow White 1SL/25
Code de commande	928048045015
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
Code 12NC	928048045015
Nom de produit complet	TL-D 18W Snow White 1SL/25
EAN/UPC - Boîte	8711500893512

TL-D Snow White

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W Snow White 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

