



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

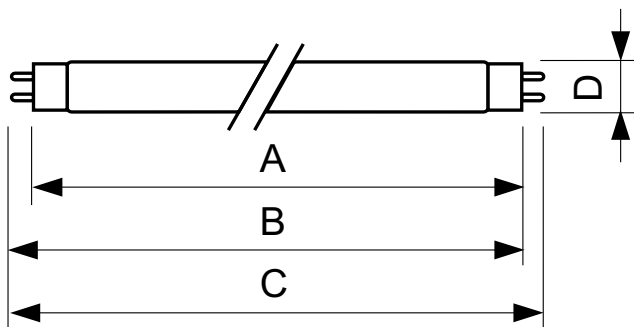
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez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

Données du produit

Informations générales		Mécanique et boîtier	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Forme de l'ampoule	T8
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13 000 h	Poids net (pièce)	71,000 g
Données techniques de l'éclairage		Approbation et application	
Flux lumineux	1 000 lm	Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
Couleur	Lumière naturelle froide extrême	Consommation d'énergie kWh/1000 h	22 kWh
Coordonnée trichromatique x (nominale)	264	Données du produit	
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	280	Nom du produit de la commande	TL-D 18W Snow White 1SL/25
Température de couleur corrélée (nom.)	12000 K	Nom de produit complet	TL-D 18W Snow White 1SL/25
Indice de rendu de couleur (IRC)	75	Full EOC	871150089350540
Fonctionnement et électricité		Code de commande	928048045015
Consommation électrique	18 W	Code 12NC	928048045015
Courant lampe (nom.)	360 mA	Numérateur - Quantité par kit	1
Tension (nom.)	59 V	Code EAN - Produit/Boîte	8711500893505
		Conditionnement par carton	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 15L/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

