



# TL-D Snow White

## TL-D 18W Snow White TR 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

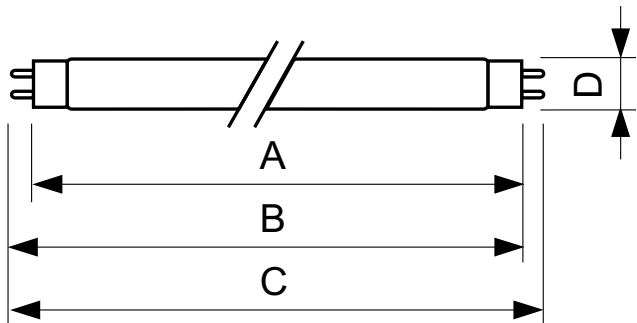
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez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

### Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Forme de l'ampoule	T8 [ 26 mm (T8)]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13000 h		
Photométries et colorimétries		Normes et recommandations	
Flux lumineux (nom.)	1000 lm	Taux de mercure (Hg) (nom.)	5 mg
Couleur	Lumière naturelle froide extrême	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
Coordonnée trichromatique x (nom.)	264		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	280	Données logistiques	
Température de couleur proximale (nom.)	12000 K	Code de produit complet	871869643287700
Indice de rendu des couleurs (nom.)	75	Nom du produit de la commande	TL-D 18W Snow White TR 1SL/25
Caractéristiques électriques		Code barre produit	8718696432877
Puissance (valeur nominale)	18 W	Code de commande	928048045019
Courant lampe (nom.)	360 mA	Numérateur - Quantité par kit	1
Tension (nom.)	59 V	Conditionnement par carton	25
		SAP - Matériaux	928048045019
		Poids net (pièce)	71,000 g

## TL-D Snow White

### Schéma dimensionnel



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

TL-D 18W Snow White TR 1SL/25

