



La lumière la plus froide, deux fois plus vive

TL-D Snow White

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.

Avantages

- Produit un éclairage blanc froid agréable et unique, idéal pour créer une ambiance froide très vive sur tous les types d'applications
- La couleur froide est plus agréable et active, notamment dans les climats chauds et ensoleillés

Fonctions

- Lumière froide extrême

Application

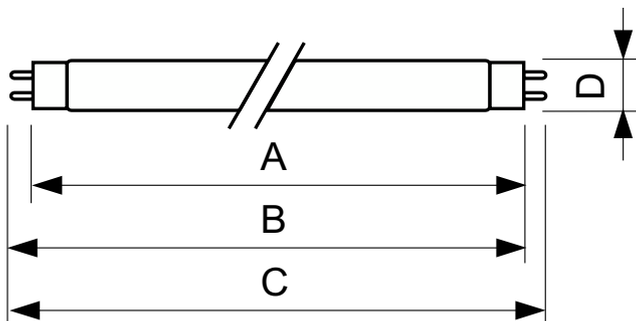
- Parkings et parkings couverts
- Espaces publics, entrepôts et zones industrielles
- Magasins, bureaux
- Éclairage d'enseigne

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.

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
TL-D 18W Snow White TR 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W Snow White 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm
TL-D 58W Snow White 1SL/25	28 mm	1 500,0 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm

Informations générales

Culot G13

Données techniques de l'éclairage

Coordonnée trichromatique x (nominale) 264

Coordonnée de chromaticité Y (nominale) 280

Couleur Lumière naturelle froide extrême

Température de couleur corrélée (nom.) 12000 K

Indice de rendu de couleur (IRC) 75

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T8

Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.) 5,0 mg

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	1 000 lm
928048045019	TL-D 18W Snow White TR 1SL/25	1 000 lm
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	2 370 lm
928048545019	TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	2 370 lm
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	3 740 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	360 mA	59 V	18 W
928048045019	TL-D 18W Snow White TR 1SL/25	360 mA	59 V	18 W
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	440 mA	103 V	36 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
928048545019	TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	440 mA	103 V	36 W
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	670 mA	111 V	58 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	22 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
928048045019	TL-D 18W Snow White TR 1SL/25	22 kWh

TL-D Snow White

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	43 kWh
928048545019	TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	43 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	68 kWh

