



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

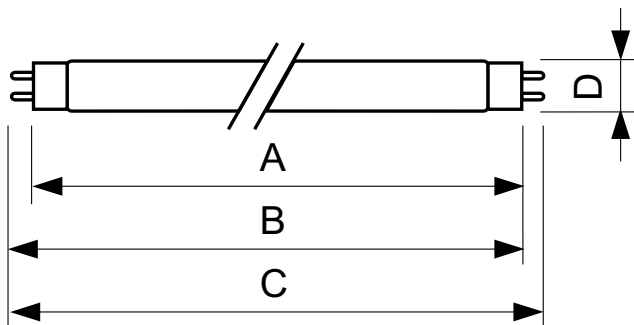
- Parkings et parkings couverts
- Espaces publics, entrepôts et zones industrielles
- Magasins, bureaux
- Éclairage d'enseigne

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 TR 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D 18W Snow White 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W Snow White 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D 58W Snow White 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Caractéristiques générales

Culot	G13
Durée de vie à 10 % de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	13000 h

Photométries et colorimétries

Coordonnée trichromatique x (nom.)	264
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	280
Couleur	Lumière naturelle froide extrême
Température de couleur proximale (nom.)	12000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	75

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T8
--------------------	----

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	22 kWh	8 mg
928048045019	TL-D 18W Snow White TR 1SL/25	22 kWh	8,0 mg
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	43 kWh	8 mg
928048545019	TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	43 kWh	8,0 mg
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	68 kWh	8 mg

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
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.)	Puissance (Nom)
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

Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
928048045015	TL-D 18W Snow White 1SL/25	1000 lm
928048045019	TL-D 18W Snow White TR 1SL/25	1000 lm
928048545015	TL-D 36W Snow White 1SL/25	2370 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
928048545019	TL-D 36W Snow White TR 1SL/25	2370 lm
928049045015	TL-D 58W Snow White 1SL/25	3740 lm

TL-D Snow White

