



# Najchłodniejsze światło, sprawia wrażenie dwa razy jaśniejszego

## TL-D Snow White

Snow White to niskociśnieniowa rtęciowa lampa wyładowcza z podłużną powłoką 26 mm dostępna w wersjach o mocy 18 W, 36 W i 58 W. Ekstremalnie wysoka temperatura barwowa lamp z rodziny Snow White tworzy bardzo chłodne przestrzenie, dzięki czemu lampa nadaje się szczególnie do stosowania w bardzo gorących i suchych warunkach klimatycznych.

### Korzyści

- Generuje wyjątkowo przyjemne, chłodne, śnieżnobiałe światło, które doskonale nadaje się do tworzenia bardzo jasnego otoczenia w najróżniejszych zastosowaniach.
- Chłodna barwa poprawia komfort i aktywizuje, zwłaszcza w ciepłym i słonecznym klimacie

### Cechy

- Bardzo chłodne światło

### Zastosowanie

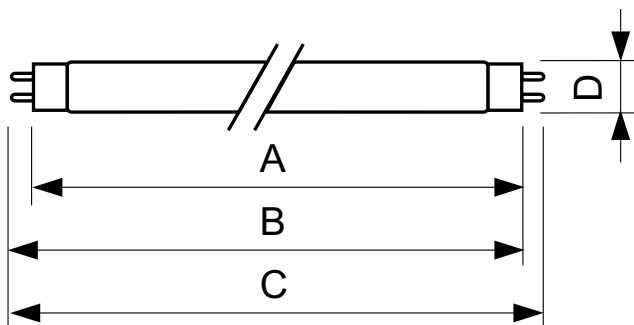
- Parkingi otwarte i zadaszone
- Tereny przemysłowe, magazyny, miejsca publiczne
- Sklepy, biura
- Szyldy

## TL-D Snow White

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Rysunki techniczne



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 58W Snow White 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
TL-D 36W Snow White 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

#### Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 8 mg

#### Informacje ogólne

Trzonek G13  
 Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom) 10000 h  
 Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) 13000 h

#### Dane techniczne oświetlenia

Współrzędna X chromatyczności (Nom) 264  
 Współrzędna Y chromatyczności (Nom) 280  
 Oznaczenie koloru Bardzo zimne światło dzienne  
 Skorelowana temperatura barwowa (Nom) 12000 K  
 Wskaźnik oddawania barw (Nom) 75

#### Mechanika i korpus

Kształt bańki T8

#### Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
89350540	TL-D 18W Snow White 1SL/25	22 kWh
89352940	TL-D 36W Snow White 1SL/25	43 kWh
89354340	TL-D 58W Snow White 1SL/25	68 kWh

### Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
89350540	TL-D 18W Snow White 1SL/25	360 mA	59 V	18 W
89352940	TL-D 36W Snow White 1SL/25	440 mA	103 V	36 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
89354340	TL-D 58W Snow White 1SL/25	670 mA	111 V	58 W

### Dane techniczne oświetlenia

## TL-D Snow White

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)
89350540	TL-D 18W Snow White 1SL/25	1000 lm
89352940	TL-D 36W Snow White 1SL/25	2370 lm

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)
89354340	TL-D 58W Snow White 1SL/25	3740 lm

