



# Descrierea produsului

## TUV T8

Lămpi cu descărcare în vapori de mercur la joasă presiune cu un balon de sticlă tubular

### Beneficii

- Security of effective disinfection over the useful lifetime of the lamp
- Maintenance can be planned in advance, virtually eliminating the need for expensive spot replacement of prematurely failed lamps
- High system efficacy because it is not required to over-design the purification system to maintain effectiveness of disinfection
- Good environmental choice because of lowest amount of mercury

### Caracteristici

- Emisie de radiații UV cu undă scurtă cu punct maxim la 253,7 nm (UV-C) pentru acțiune germicidă
- Sticla lămpii filtrează linia de formare a ozonului la 185 nm
- Stratul de protecție interior limitează deprecierea emisiei utile de UV-C
- Simbolul de avertizare de pe lampă indică emisia de radiație UV-C

### Cerere

- Uciderea sau inactivarea bacteriilor, a virușilor și a altor organisme primitive
- Dezinfectarea aerului, a apei și a suprafețelor din spitale, cercetare bacteriologică și medii farmaceutice și industria de prelucrare a alimentelor, ca de exemplu în fabrici de produse lactate, fabrici de bere și brutării
- Dezinfectarea apei potabile, a apei reziduale, piscine, sisteme de aer condiționat, spații de depozitare la rece, ambalaje, etc.
- Folosite într-o varietate de procese fotochimice

## Produse similare

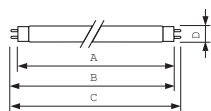
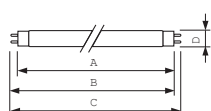


TUV T8



TUV T8 Xtra

## Cote



Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 10W	331.5	336.2	338.6	345.7	28
TUV TL-D 15W	437.4	442.1	444.5	451.6	28
TUV TL-D 25W	437.4	442.1	444.5	451.6	28
TUV TL-D 30W	894.6	899.3	901.7	908.8	28
TUV TL-D 36W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
TUV TL-D 75W HO	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
TUV TL-D 55W HO	894.6	899.3	901.7	908.8	28

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL 115W -R VHO	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	40.5
TUV TL 115W VHO	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	40.5

## Compara tabel

Cod comanda	Denumire produs	Forma invelis	Soclu/ Baza	Alegere Culoare (text)	Curent Lampa	Clasificare Putere Lampa	Aplicatie Principala	Descriere sistem	Durata de utilizare	Cod culoare	Radiatie UV-C
627193 10	TUV 115W -R VHO SLV	T38	G13	-	1.5	115	Dezinfectie	Reflector-Very High Output	5000	-	31
617590 10	TUV 115W VHO SLV	T38	G13	-	1.5	115	Dezinfectie	Flux Luminos foarte Inalt	5000	-	41.0
895639 40	TUV 10W SLV	T26	G13	-	0.23	10	Dezinfectie	-	9000	-	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	T26	G13	-	0.34	15	Dezinfectie	-	9000	-	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	T26	G13	-	0.6	25	Dezinfectie	-	9000	-	7
726209 40	TUV 30W 1SL	T26	G13	-	0.37	30	Dezinfectie	-	9000	-	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	T26	G13	-	0.44	36	Dezinfectie	-	9000	-	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	T26	G13	-	0.84	75	Dezinfectie	Flux Luminos Inalt	9000	-	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	T26	G13	-	0.77	55	Dezinfectie	Flux Luminos Inalt	9000	-	17.5

## Compara tabel

Cod comanda	Denumire produs	Mercury (Hg) Content
627193 10	TUV 115W -R VHO SLV	-
617590 10	TUV 115W VHO SLV	-
895639 40	TUV 10W SLV	-
726179 40	TUV 15W SLV	2.0
641618 40	TUV 25W 1SL	2.0
726209 40	TUV 30W 1SL	2.0
618542 10	TUV 36W SLV	2.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	2.0
618665 10	TUV 55W HO 1SL	2.0



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2010, Decembrie 4  
Informație ce poate fi modificată