



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

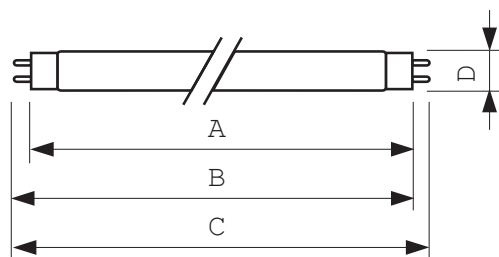
- Uciderea sau inactivarea bacteriilor, a virușilor și a altor organisme primitive
- Dezinfectarea aerului, a apei și a suprafețelor din spitale, cercetare bacteriologică și medii farmaceutice și industria de prelucrare a alimentelor, ca de exemplu în fabrici de produse lactate, fabrici de bere și brutării
- 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

Cote



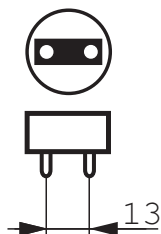
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TUV TL-D 10W	331.5	336.2	338.6	345.7	28
TUV TL-D 15W	437.4	442.1	444.5	451.6	28
TUV TL-D 25W	437.4	442.1	444.5	451.6	28
TUV TL-D 30W	894.6	899.3	901.7	908.8	28
TUV TL-D 36W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
TUV TL-D 75W HO	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
TUV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

caracteristici generale

Cod comanda	Denumire produs	Forma invelis	Soclu/Baza	Aplicatie Principala	Descriere sistem	Durata de utilizare
895639 40	TUV 10W SLV	T26	G13	Dezinfectie	-	9000
726179 40	TUV 15W SLV	T26	G13	Dezinfectie	-	9000
641618 40	TUV 25W 1SL	T26	G13	Dezinfectie	-	9000
726209 40	TUV 30W 1SL	T26	G13	Dezinfectie	-	9000
618542 10	TUV 36W SLV	T26	G13	Dezinfectie	-	9000

Cod comanda	Denumire produs	Forma invelis	Soclu/Baza	Aplicatie Principala	Descriere sistem	Durata de utilizare
618511 10	TUV 75W HO 1SL	T26	G13	Dezinfectie	Flux Luminos Inalt	9000
618665 10	TUV 55W HO 1SL	T26	G13	Dezinfectie	Flux Luminos Inalt	9000

diagrame de instalare



G13

caract tehnice iluminat

Cod comanda	Denumire produs	Alegere Culoare (text)	Depreciation at useful lifetim
895639 40	TUV 10W SLV	-	-
726179 40	TUV 15W SLV	-	-
641618 40	TUV 25W 1SL	-	-
726209 40	TUV 30W 1SL	-	-
618542 10	TUV 36W SLV	-	-
618511 10	TUV 75W HO 1SL	-	-
618665 10	TUV 55W HO 1SL	-	-

Cod comanda	Denumire produs	Mercury (Hg) Content
618511 10	TUV 75W HO 1SL	2.0
618665 10	TUV 55W HO 1SL	2.0

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

caracteristici electrice

Cod comanda	Denumire produs	Curent Lampa	Clasificare Putere Lampa
895639 40	TUV 10W SLV	0.23	10
726179 40	TUV 15W SLV	0.34	15
641618 40	TUV 25W 1SL	0.6	25
726209 40	TUV 30W 1SL	0.37	30
618542 10	TUV 36W SLV	0.44	36
618511 10	TUV 75W HO 1SL	0.84	75
618665 10	TUV 55W HO 1SL	0.77	55

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

caracteristici de mediu

Cod comanda	Denumire produs	Mercury (Hg) Content
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

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0
618542 10	TUV 36W SLV	15.0
618511 10	TUV 75W HO 1SL	25.5
618665 10	TUV 55W HO 1SL	17.5

caract legate de UV

Cod comanda	Denumire produs	Radiatie UV-C
895639 40	TUV 10W SLV	2.5
726179 40	TUV 15W SLV	4.9
641618 40	TUV 25W 1SL	7
726209 40	TUV 30W 1SL	12.0



© 2011 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

2011, Decembrie 20
Informație ce poate fi modificată