



TUV 64T5 SP UNP

Descriere familie produs

Lămpi cu descărcare în vapori de mercur cu balon de sticlă tubular în format subțire T5

Caracteristici

- Emisie de radiații UV cu undă scurtă cu un 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
- Socluri rezistente la temperaturi înalte și UV
- Simbolul de avertizare de pe lampă indică emisia de radiație UV- C

Avantaje

- Emisie mare de UV- C menținută pe toată durata de funcționare a lămpii
- Performanță constantă a lămpii timp de 9000 de ore de durată de viață utilă
- Fără generare de ozon
- Conținut extrem de scăzut de mercur de 5,5 mg

Utilizare

- Uciderea sau inactivarea bacteriilor, a virusilor 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
- Radiațiile provenite de la aceste lămpi sunt dăunătoare pentru ochi și piele. Instalațiile care conțin aceste lămpi trebuie izolate complet.

Date produs

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Cod comanda | 640796 99 |
| Cod produs | 871150064079699 |
| Denumire produs | TUV 64T5 SP UNP |
| Produs - Denumire comanda | TUV 64T5 SP UNP/32 |
| Tip impachetare | Neimpachetat |
| Bucati per pachet | 1 |

PHILIPS

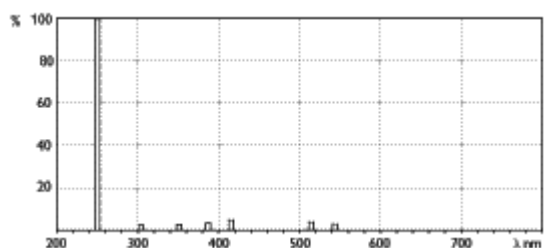
| Date produs | |
|-------------------------------|----------------|
| Configuratie Impachetare | 32 |
| Pachete per box | 32 |
| Cod de bare per produs (EAN1) | 8711500640796 |
| Cod de bare per pachet (EAN2) | |
| Cod de bare per box (EAN3) | 8711500640802 |
| Cod logistic - 12NC | 9279 705 04099 |
| Cod ILCOS | |
| Masa neta per bucată | 0.156 KG |
| Succesor | |
| Descriere sistem | - |
| Soalu/Baza | Pin simplu |
| Informatii Soalu/Baza | Pin simplu |
| Forma invelis | T16 |
| Aplicatie Principala | Dezinfectie |
| Durata de utilizare | 9000 hr |
| Clasificare Putere Lampa | 75W |
| Putere Lampa (Tehnic) | 75 W |
| Tensiune Lampa | 176 V |
| Curent Lampa | 0.425 A |
| Cod culoare | - |
| Alegere Culoare (text) | - |
| Radiatia UV- C | 31 W |



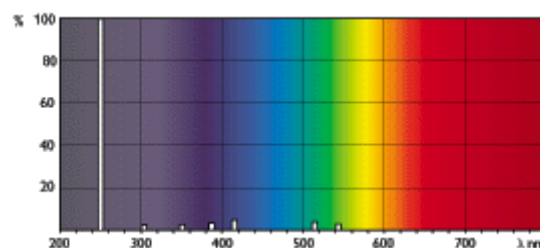
TUV SP ALTO



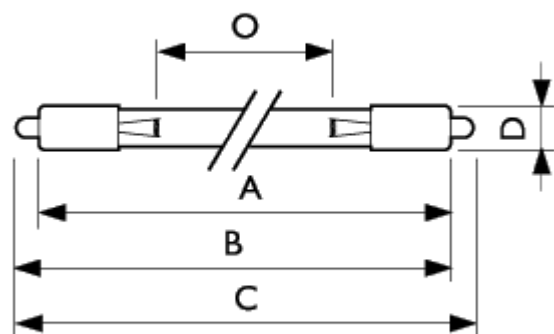
Soalu/Baza Pin simplu



TUV



TUV



TUV SP

| A | A | A | B | B | B | C | C | C | D | O |
|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|---|
| D | | | | | | | | | | |
| en | | | | | | | | | | |
| u | | | | | | | | | | |
| mi | Mi | N | M | Mi | N | M | Mi | N | M | M |
| re | n | o | ax | n | o | ax | n | o | ax | o |
| pr | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m |
| o | | | | | | | | | | |
| d | | | | | | | | | | |
| us | | | | | | | | | | |
| T | | | | | | | | | | |
| U | | | | | | | | | | |
| V | | | | | | | | | | |
| 6 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 4 | | 5 | 5 | | 5 | | 5 | 1 | 4 | |
| T | - | - | 5 | 5 | - | 6 | - | 7 | 8. | 7 |
| 5 | | | 6. | 9. | | 5. | | 5. | 6 | 3 |
| SP | | 6 | 6 | | 6 | | 1 | | | |
| U | | | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | |

