



# Produkt

## TUV T5

Lågtrycksurladdningslampa med rörformad glaskolv, diameter 16mm (T5)

### Fördelar

- Hög avgiven UV-C-strålning bibehålls under hela livslängden
- Stabil uteffekt medger över 9000 timmars brinntid
- Alstrar inte ozon
- Ultralåg kvicksilverhalt på 5,5 mg

### Funktioner

- Avger kortvågig UV-strålning med ett maximum vid 253,7 nm (UV-C) för bakteriedödande verkan
- Lampglaset filtrerar bort den ozonalstrande våglängden 185 nm
- Invändig skyddsbeläggning motverkar försvagning av UV-C-strålningen
- Lampsocklar som tål höga temperaturer och UV-strålning
- Varningsskylten på lampan indikerar UV-C-strålning

### Användning

- Dödar eller inaktiverar bakterier, virus och andra primitiva organismer
- Desinficering av luft, vatten och ytor i sjukhus, miljöer för bakteriologisk forskning och läkemedel, livsmedelsindustrier t.ex. mejerier, bryggerier och bagerier
- Desinficering av dricksvatten, spillvatten, simbassänger, luftkonditioneringssystem, kylrum, förpackningsmaterial etc.
- Används i olika fotokemiska processer

### Varning och Säkerhet

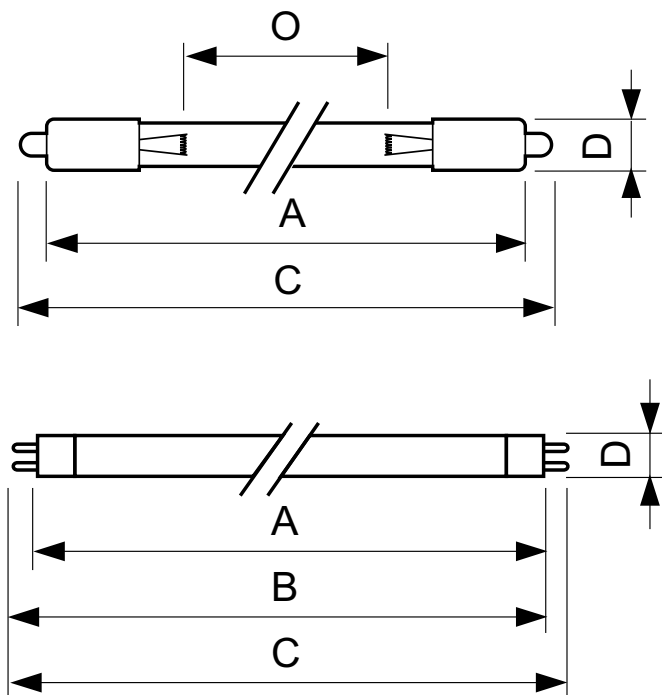
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

# TUV T5

## Versions



## Måttskiss



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm
TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

Product
TUV 36T5 SP NO/32

Product	D (max)	B (max)	B (min)	C (max)	A (max)
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm	288,3 mm

## Allmän information

Användningsområde Bakteriedödande

## Ljusteknik

Färgkod TUV

Färgbeteckning -

## Mekanik och armaturhus

Lampform T16

## Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)
64036999	TUV 36T5 SP NO/32	3,0 mg
64231899	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	3,0 mg
86970899	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	5,5 mg

Order Code	Full Product Name	Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4,4 mg
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	4,4 mg

## Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Lampström (nom)	Spänning (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
64036999	TUV 36T5 SP NO/32	0,425 A	94 V	40 W
64231899	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	0,425 A	94 V	40 W
86970899	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	0,8 A	97 V	75 W

Order Code	Full Product Name	Lampström (nom)	Spänning (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	82 V	23 W
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	0,4 A	43 V	15 W

## Allmän information

Order Code	Full Product Name	Socket	Livslängd (nom)	Systembeskrivning
64036999	TUV 36T5 SP NO/32	SINGLEPIN	9000 h	Hög effektivitet
64231899	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h	Hög effektivitet
86970899	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h	Högt Ljusflöde (HO)

Order Code	Full Product Name	Socket	Livslängd (nom)	Systembeskrivning
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h	ej tillg.
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	G5	11000 h	ej tillg.

## Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Ljusnedgång efter användbar livslängd
64036999	TUV 36T5 SP NO/32	15 %
64231899	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	15 %
86970899	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	15 %

Order Code	Full Product Name	Ljusnedgång efter användbar livslängd
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	20 %
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	15 %

## UV

Order Code	Full Product Name	UV-C-strålning
64036999	TUV 36T5 SP NO/32	15 W
64231899	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	15 W
86970899	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	25 W

Order Code	Full Product Name	UV-C-strålning
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	8,0 W
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	4,0 W

