



TUV T5

TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

Nízkotlaké rtuťové výbojky s trubicovým skleněným pouzdem štíhlého formátu T5

Varování a bezpečnost

- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

General Information	
Patice	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Hlavní způsob použití	Desinfekce
Životnost (jmen.)	9000 h
Popis systému	Vysoká účinnost

Light Technical	
Kód barvy	TUV
Barevné konstrukce	- [Not Specified]
Pokles při užitečné životnosti	15 %

Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	40 W
Proud zdroje (jmen.)	0,425 A
Napětí (jmen.)	97 V

Mechanical and Housing	
Informace na patici	4 koliková jednopaticová
Tvar žárovky	T16

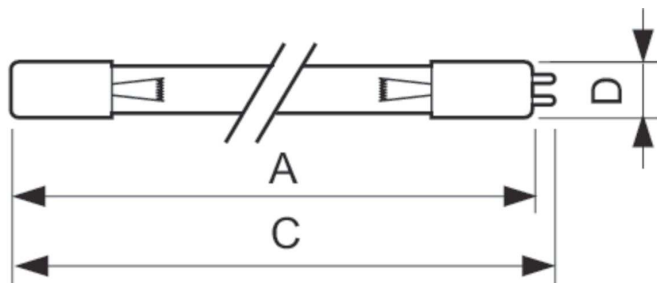
Approval and Application	
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,0 mg

UV	
UV-C záření při 100 h	16 W

Product Data	
Úplný kód výrobku	871150064231899
Objednací název produktu	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32
EAN/UPC – výrobek	8711500642318
Objednací kód	64231899
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	32
Materiál SAP	927970204099
Celková hmotnost SAP (kus)	87,000 g

TUV T5

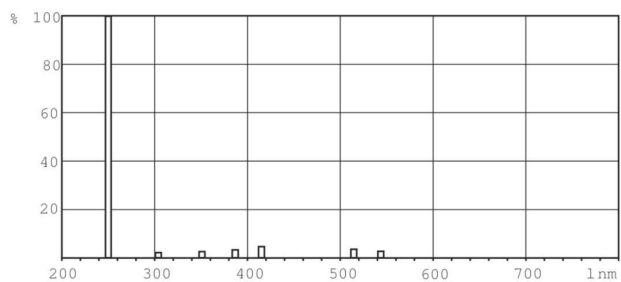
Rozměrové výkresy



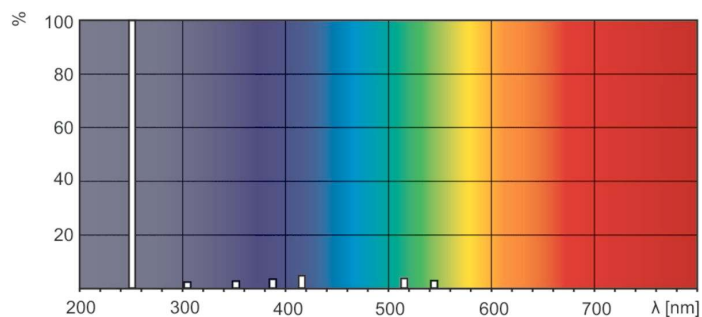
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

Fotometrické údaje



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

