



# TUV PL-S

## TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX

Kompaktní jednopaticové nízkotlaké rtuťové výbojky

### 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	G23 [ G23]
Hlavní způsob použití	Desinfekce
Životnost (jmen.)	9000 h
Light Technical	
Kód barvy	TUV
Barevné konstrukce	- [ Not Specified]
Pokles při užitečné životnosti	20 %
Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	11,6 W
Proud zdroje (jmen.)	0,16 A
Napětí (jmen.)	89 V
Mechanical and Housing	
Informace na patici	2 kolíky (2P)
Tvar žárovky	2xT12

Approval and Application	
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,0 mg
UV	
UV-C záření při 100 h	3,5 W
Product Data	
Úplný kód výrobku	87115006248880
Objednací název produktu	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500624888
Objednací kód	62488880
Místní kód	TUVPLS112P
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	60
Materiál SAP	927902304007
Celková hmotnost SAP (kus)	53,230 g

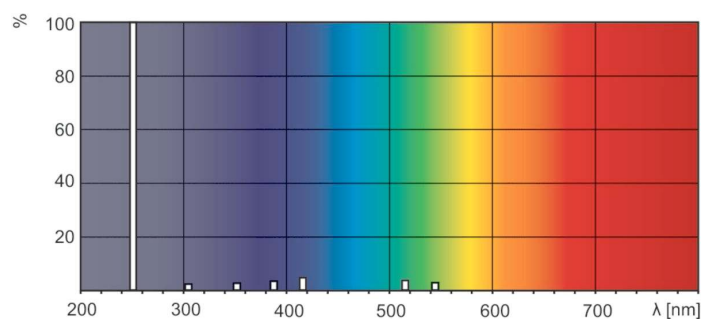
## TUV PL-S

### Rozměrové výkresy

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 11W/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213,3 mm	236,3 mm

TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX

### Fotometrické údaje



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

