

PHILIPS

Lighting



TUV PL-L

TUV PL-L 24W/4P 1CT/25

Le lampade TUV PL-L sono lampade UVC (germicide) compatte utilizzate nelle unità professionali di disinfezione dell'acqua e dell'aria. Le dimensioni compatte della lampada consentono un design di sistema ridotto e flessibilità di progettazione. Le lampade TUV PL-L offrono un'emissione UV quasi costante per tutta la loro durata, per la massima sicurezza della disinfezione e un'elevata efficacia del sistema. Grazie alla base della lampada single-ended, la sostituzione della lampada è facile.

Warnings and safety

• È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltrirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

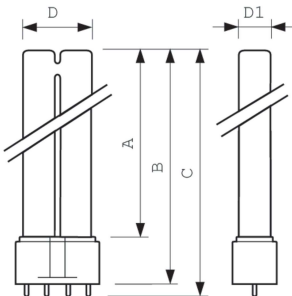
Informazioni generali		Approvazione e applicazione	
Attacco	2G11	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg
Vita utile (Nom)	9.000 ore		
Dati tecnici di illuminazione			UV
Deprezzamento alla durata di vita utile	20 %	Radiazione UV-C a 100 ore	7,6 W
Funzionamento e parte elettrica			Dati del prodotto
Consumo energetico	24 W	Nome prodotto ordine	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
Corrente lampada (Nom)	0,345 A	Nome completo prodotto	TUV PL-L 24W/4P 1CT/25
Tensione (Nom)	87 V	Full EOC	871829121248500
Meccanica e corpo			Descrizione codice locale
Peso netto (Pezzo)	82,000 g	Codice d'ordine	PLLTUV24
		Codice materiale (12NC)	21248500
		Codice locale	927903204007
		Numeratore - Quantità per confezione	PLLTUV24
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	1
			8718291212485

Numeratore - Confezioni per scatola esterna

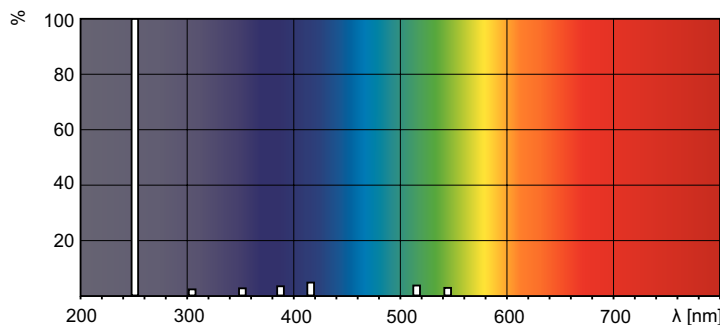
25

EAN/UPC - Case

8718291212492

Disegno tecnico

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 24W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	290 mm	315 mm	320 mm

Fotometrie

Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 24W/4P 1CT/25

