



TUV PL-L

TUV PL-L 18W/4P 1CT/25

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Hinweise

• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			
Sockel	2G11 [2G11] 9.000 Stunde(n)		
Nutzlebensdauer (Nom)			
chttechnische Daten			
arbcode	TUV		
chtfarbe	- [Nicht spezifiziert]		
rahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	20 %		
etrieb und Elektrik			
nergieverbrauch	18 W		
mpenstrom (Nom)	0,375 A		
annung (Nom)	58 V		
pannung (Nom)	58 V		
Mechanik und Gehäuse			
olbenform	2xT16		

4,4 mg		
5 W		
871150062492540		
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25		
62492540		
1095080		
1		
25		
927903004007		
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25		
8711500624932		

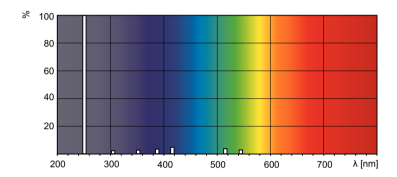
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

TUV PL-L

Abmessungsskizzen

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 18W/4P 1CT/25



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der