



Lampe:

- Leuchtstofflampe für Spezialanwendung. Die UV-C-Strahlung der Lampen ist schädlich für die Augen und Haut. Nur in dafür vorgesehenen Leuchten und Anwendungen nutzen

Eigenschaften:

- Innenbeschichtung mit weißem Leuchtstoffpulver wandelt die kurzwellige UV-Strahlung in langwellige UV-Strahlung um
- Emittiert Strahlung im Bereich von 300 - 460 nm, mit einem Maximum bei 365 nm
- Die spektrale Verteilung der ausgestrahlten Energie wirkt gleichzeitig anziehend auf Insekten

Anwendungen:

- Lichtpause
- Insektenfallen
- UV-Kleber und Lack-Trocknung
- UV-Leiterplatten-Belichtung

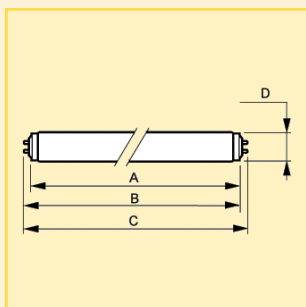
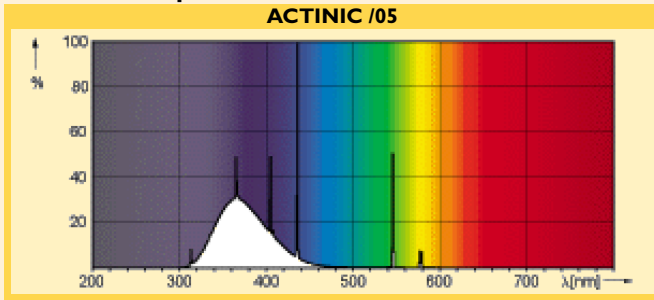


Abb.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1	212.1 max.	216.8 min. - 219.2 max.	226.3 max.	16.0 max.
2	288.3 max.	293.0 min. - 295.4 max.	302.5 max.	16.0 max.
3	437.4 max.	442.1 min. - 444.5 max.	451.6 max.	28.0 max.
4	589.8 max.	594.5 min. - 596.9 max.	604.0 max.	40.5 max.
5	1199.4 max.	1204.1 min. - 1206.5 max.	1213.6 max.	40.5 max.

Kommerzieller Produkt Name								
Typ	Leistung / Lichtfarbe	Verpackung	Unterverpackung	Sockel	Lampenspannung (V)	Lampenstrom (A)	Abb.	Bestell-Nr. 8711500...
TL	6W/05	FAM	10X25BOX	G5	42	0.16	1	715616 27
TL	8W/05	FAM	10X25BOX	G5	56	0.15	2	704436 27
TL-D	15W/05	SLV	25	G13	51	0.34	3	704443 40
TL	20W/05	SLV	25	G13	57	0.37	4	704467 40
TL-DK	30W/05	SLV	25	G13	45	0.81	3	704450 40
TL	40W/05	SLV	25	G13	107	0.43	5	704481 40
TL-K	40W/05	SLV	25	G13	50	0.86	4	704474 40

Distributionspektren



Sockel

