

LAMPADE GERMICIDE

➤ CARATTERISTICHE

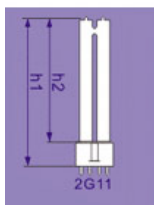
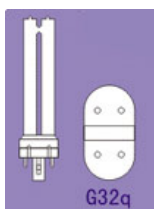
Le lampade germicide sono efficienti emettitori di luce ultravioletta (253.7 nm) dovuta all'incandescenza del vapore di mercurio a bassa pressione presente in esse. L'irraggiamento UV di queste lampade è utilizzato per la sterilizzazione di acqua o di ambienti.

• LAMPADA CON DOPPIA CONNESSIONE



- Lampada a catodo caldo, con pre-riscaldamento.
- Vita media di 8000 ore.
- Connessioni ceramiche.
- Principali applicazioni : sterilizzazione di aria o acqua in ospedali, scuole, hotel, strutture pubbliche e private.

• LAMPADA CON CONNESSIONE SINGOLA



- Ideale per grandi ambienti
- Potenze molto elevate
- Connessioni di tipo 2G11 oppure G23/G32q
- Applicazioni medicali per grandi aree, sale operatorie, sale di degenza.

MODELLO	POTENZA	DIAMETRO	LUNGHEZZA (mm)		CONNESSIONE
DOPPIA CONNESSIONE			DIA.	TOT.	
ZW4S15W-Z135	4	T5	15	135	G5
ZW6S15W-Z212	6	T5	15	212	G5
ZW8S15W-Z288	8	T5	15	288	G5
ZW15S19W-Z437	15	T6	19	437	G13
ZW30S25W-Z894	30	T8	25	894	G13
ZW40S25W-Z1199	40	T8	25	1199	G13
CONNESSIONE SINGOLA			DIA.	TOT.	
PL-S5W/G23	5		13	107	G23
PL-S9W/G23	9		13	167	G23
PL-S11W/G23	11		13	236	G23
ZW18D17W-H217	18		17	217	2G11
ZW36D17W-H411	36		17	411	2G11
ZW55D17W-H533	55		17	533	2G11