



Katalogový list

Mlýnská 8, 678 01 Blansko

www.uv-lampy.cz

GERMID V155

Typ: průtočné zařízení
Využití: dezinfekce PW
Instalace: potrubí

Technická specifikace

Maximální průtok: 3 400 l/hod.
pro dávku UV záření 400 J/m²
propustnost vody T₁₀ 95 %

Napájecí napětí: 230 V/50Hz
Příkon: 55 W
Krytí: IP 54
Maximální tlak: 10 bar (1 MPa)

UV zářič : TUV PH 55
Životnost : 8 000 hodin

Technické parametry

Délka zařízení : 1095 mm
Průměr nádoby : 104 mm
Vstup : dnem nádoby
Výstup : tangenciálně pláštěm
Připojení: DN 32-40 clamp
Objem nádoby: 6,5 l
Rozvadeč (š x v x h): 300 x 400 x 150 mm