

UV 400W Handlampe

Technische Daten

UV 400W Hochleistungs-Strahlerkolben	Eisendotierter Metallhalogenidstrahler (ozonfrei), Quecksilber (Ozon erzeugend)
Nutzbare Strahlerkolbenlebensdauer (anwendungsabhängig)	Maximale UV-Intensität innerhalb von 5 S500 h – abhängig von Alter, Umgebung, Schalzhäufigkeit und Kühlung
Filterglas	Transparent für UV-A, transparent für UV-A+B, Quarz
Filterglas Maße	140 x 85 x 3 mm
Reflektor	Aluminium – komplettes UVL-Spektrum
Anforderungen Netzteil	230V / 50Hz oder 115V/50Hz (60Hz-Optionen erhältlich)
Leistung	410 W
Lärmpegel	< 70 dB
Schutzart	IP40
Integrierte Sicherung	2 x 6,3A träge Sicherung – Keramikkörper 5 mm x 20 mm
Thermische Absicherung	Thermisches Abschaltssystem mit Auto Reset
Gehäusematerial	Aluminiumblech
Beschichtungsmaterial	UV-beständiges schwarzes Polyester-Pulver
Länge Verbindungskabel	2 m (optional 5 m Verlängerung oder optional 10 m Spiralkabel)
Gewicht UV-Handstrahler	Ca. 1,5 kg