



Lampa UV-standard

Lampy UV-standard są wyposażone w dwa promienniki 254 i 366 nm o mocy 6W każdy. Są to lekkie i małe lampy o uniwersalnym przeznaczeniu. Szczególnie przydatne do wzbudzenia luminescencji na płytkach chromatograficznych TLC lub w kolumnach szklanych, do badań materiałowych i mikrobiologicznych oraz przy poszukiwaniach ropy do badania rdzeni z odwiertu.

Oba promienniki lampy mogą pracować niezależnie lub jednocześnie. Na życzenie lampa może być dostarczona z dwoma jednakowymi promiennikami na tę samą długość fali.

Lampy mają wbudowany elektroniczny układ zapłonowo-stabilizacyjny dzięki któremu zapłon lampy odbywa się pewnie i bez migotania, a sam promiennik pracuje w warunkach zapewniających mu długą żywotność.

Lampa jest wyposażona w podstawkę umożliwiającą wygodne oświetlenie płytki TLC (lub kuwety z preparatami) o maksymalnych wymiarach 200 x 230 mm. Większe płytki można oświetlać przesuwając płytkę przez szczelinę w podstawce (gdy jeden z boków płytki jest mniejszy od 230 mm) lub stawiając lampę na płytce (gdy oba boki są większe od 230 mm).

Parametry techniczne:

Liczba i moc promienników: 2 x 6W

Długość fali emitowanego promieniowania UV: 254 i 366 nm

Gabaryty lampy (bez kabla sieciowego): 254 x 60 x 60 mm

Gabaryty lampy umieszczonej na podstawce: 256 x 210 x 240 mm

Zasilanie: 230-240V~ ±10%, 16VA maks.