



UVB Broadband TL – Fluorescent reliability in UV phototherapy

Λαμπτήρας Ιατρικής Θεραπείας Απόχρωση /12

The UVB Broadband TL lamps emit radiation in the 'B' bandwidth of the UV spectrum (290 to 315 nm) and are therefore suitable for phototherapy systems designed to treat skin diseases such as psoriasis.

Οφέλη

- Photo-sensitizing agent - free treatment

Χαρακτηριστικά

- Emission range from 290-320 nm. Peak at 302 nm

Εφαρμογή

- Psoriasis

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Ένας λαμπτήρας που σπάει είναι εξαιρετικά απίθανο να έχει επίδραση στην υγεία σας. Εάν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε τον χώρο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα σπασμένα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα, κλείστε τη καλά και αποθέστε τη στα προς ανακύκλωση απορρίμματα της περιοχής σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα.

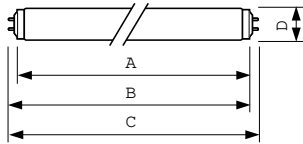
Λαμπτήρας Ιατρικής Θεραπείας Απόχρωση /12

Versions



XPPR XUMTLRS G13

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 40W/12 RS SLV/25	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

