



Philips Actinic BL TL-d 18W-10 uv-a G13

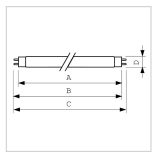
ID: 263254 | EAN: 8711500263254 | MPN: 928048001003 | HS Tariff: 85394900



Lampade UVA attiniche sono la scelta ideale per i trattamenti cosmetici unghie delle dita, fotopolimerizzazione, processi di reprografia e trappole per insetti.

Attacco G13 Forma lampada T26 Principali applicazioni Reprografia Vita utile 5000 hr Vita lampada 50% Cu-Fe 13000 hr

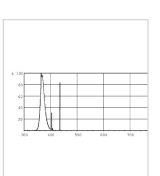
Codice di colore 10 Colorazione Attinica Coordinate cromatiche X 222 -Coordinate cromatiche Y 210 -Deprezzamento a 5000 ore 20 % Deprezzamento a 2000 ore 10 %



Potenza di lampada caratterist 18W Potenza lampada tecnico 18W Tensione lampada 59V Corrente lampada 0.36 A

Contenuto di mercurio (Hg) 5.0 mg

Radiazione UV-A 100 ore IEC 5.0W UV-B/UV-A (IEC) 0.2 %



Lunghezza utile A 589.8 (max) mm Lunghezza di inserzione B 594.5 (min), 596.9 (max) mm Lunghezza totale C 604 (max) mm Diametro bulbo D 28 (max) mm

Caratteristiche

- -Emettono radiazioni UV-A (onde lunghe) da 350 a 400 nm
- -Le lampade R (con riflettore) hanno un riflettore interno (200°)

Applicazioni

- -Processi di fotopolimerizzazione
- -Reprografia e arti grafiche
- -Trappole per insetti