



# Medical Therapy Jaundice TL - eliminando la necessità di trasfusioni di sangue

## TL/TL-D (/52) blu

Emettendo luce quasi interamente entro la larghezza di banda da 400 a 500 nm e raggiungendo un picco a 450 nm, la lampade Philips TL / 52 non ha radiazioni dalla banda d'onda UVB a onde corte. È quindi molto adatta per essere utilizzata in sistemi di fototerapia per bambini appena nati affetti da iperbilirubinemia (ittero neonatale) e sindrome di Crigler-Najjar (SNC).

### Vantaggi

- Spettro ottimale per il processo foto-ossidativo per convertire la bilirubina non coniugata in una forma idrosolubile

### Caratteristiche

- Picco di emissione a 450 nm

### Applicazione

- Trattamento medico dell'ittero nei neonati (iperbilirubinemia), sindrome di Crigler - Najjar (CN)

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

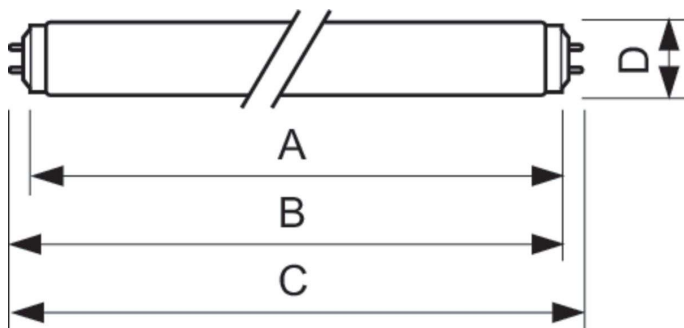
## TL/TL-D (/52) blu

### Versions



XPPR XUATL G13

### Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/52 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

