

2G11 18x221 18W/52 UV-B

Ultravioletinių spindulių lempa

13397



PHI 2G11 18X221mm 18W/52 Blue 330lm Medical Therapy Jaundice Hyperbilirubinemia Crigler-Najjar Syndrome SAD UVB lamp

By emitting light almost entirely within the 400 to 500nm bandwidth and peaking at 450nm, Philips TL/TL-D/52 lamps have no radiation from the short wave UVB waveband. They are therefore very suitable to be used in Phototherapy systems treating new born babies suffering from hyperbilirubinemia (neonatal jaundice) and Crigler-Najjar Syndrome (CNS). This highly efficacious phototherapy treatment has eliminated the need for blood transfusions in almost all jaundiced infants.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Ultravioletinių spindulių lempos
Pavadinimas	2G11 18x221 18W/52 UV-B
Gamintojas	PHILIPS
Serija	Fluorescent
Tipas	
EAN	8727900805178
Gamintojo kodas	8727900805178

PARAMETRAI

Lizdas	2G11
Lempos galia [W]	18
Lempos įtampa [V]	57 - 57
Lempos forma	U
Diametras [mm]	39
Bendras ilgis [mm]	220.6
Lempos tipas	Kompaktinė liuminescencinė
Reikalingas išorinis balastas	Taip
Reikalingas išorinis uždegiklis	Taip

Integruotas starteris	Ne
Gyvsidabrio kiekis [mg]	4.4
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	18
Juodos šviesos lempa	Taip
Eksploatacijos padėtis	Kita
Reguliuojama	Ne
Tinka oro dezinfekcijai	Ne
Tinka vabzdžių gaudymui	Ne
Tinka medicininei įrangai	Ne
Tinka geros savijautos kūrimui	Ne
Tinka kopijavimo įrangai	Ne
Tinka saulės įdegio įrangai	Ne
Tinka vandens dezinfekcijai	Taip
UV spindulių tipas	UV-A