

PL-S 9W/01/2P

Kod Elektriko: 29607 Kod Philips: 8711500868916



Dane techniczne:

- Trzonek **G23**
- Informacje o trzonku **2-pinowy**
- Główne zastosowanie **Phototherapy**
- Trwałość użytkowa **1000 hr**
- Trwałość 50% EM **1000 hr**
- Spadek po 500h **15 %**
- Spadek po 1000h **20 %**
- Moc lampy **9 W**
- Techniczna moc lampy **8.6 W**
- Napięcie lampy **60 V**
- Prąd lampy **0.17 A**

- Promieniowanie UV-B 100h (IEC) **0.95 W**
- Promieniowanie UV-B 5h (IEC) **1.2 W**
- Wymiar trzonek-trzonek A **129 (max) mm**
- Długość B **144.5 (max) mm**
- Długość całkowita C **167 (max) mm**
- Średnica D **28 (max) mm**
- Średnica D1 **13 (max) mm**
- Bańka **2xT12**
- Opakowanie zbiorcze **6X10CC**
- Waga netto 1 szt. **32.000 gr**
- Trzonek **G23**
- Informacje o trzonku **2-pinowy**
- Główne zastosowanie **Phototherapy**
- Trwałość użytkowa **1000 hr**
- Trwałość 50% EM **1000 hr**
- Spadek po 500h **15 %**
- Spadek po 1000h **20 %**
- Moc lampy **9 W**
- Techniczna moc lampy **8.6 W**
- Napięcie lampy **60 V**
- Prąd lampy **0.17 A**
- Promieniowanie UV-B 100h (IEC) **0.95 W**
- Promieniowanie UV-B 5h (IEC) **1.2 W**
- Wymiar trzonek-trzonek A **129 (max) mm**
- Długość B **144.5 (max) mm**
- Długość całkowita C **167 (max) mm**
- Średnica D **28 (max) mm**
- Średnica D1 **13 (max) mm**
- Bańka **2xT12**
- Opakowanie zbiorcze **6X10CC**
- Waga netto 1 szt. **32.000 gr**
- Oznaczenie barwy (tekst) **UV-B**

More than 400 independent clinical studies have proven that the UVB Narrowband PL-L/PL-S lamps are safer and more effective than any other lamps in their class. The PL-L/PL-S versions provide additional design freedom for system manufacturers since these are space-saving compact, single-ended lamps. Further flexibility is assured since they use the same lamp caps as general lighting lamps, they also use the same universal ballasts. Their best-in-class treatment effectiveness is a result of their very narrow waveband emission: between 305 and 315 nm with a peak at 311 nm. This is the most efficacious waveband for the treatment of psoriasis, and is therefore much more focused. As a result, exposure times are much shorter... Więcej More than 400 independent clinical studies have proven that the UVB Narrowband PL-L/PL-S lamps are safer and more effective than any other lamps in their class. The PL-L/PL-S versions provide additional design freedom for system manufacturers since these are space-saving compact, single-ended lamps. Further flexibility is assured since they use the same lamp caps as general lighting lamps, they also use the same universal ballasts. Their best-in-class treatment effectiveness is a result of their very narrow waveband emission: between 305 and 315 nm with a peak at 311 nm. This is the most efficacious waveband for the treatment of psoriasis, and is therefore much more focused. As a result, exposure times are much shorter and this in turn leads to a reduction of side effects such as reddening of the skin and itching. All of this makes them ideal for phototherapy treatment of diseases such as psoriasis, parapsoriasis, vitiligo, atopic dermatitis, and mycosis fungoïdes. What's more, because the overall dosage of this narrowband radiation can be closely controlled, these lamps are suitable for home therapy. Ukryj

Ponad 400 niezależne badania kliniczne wykazały, że lampy UVB wąskopasmowe PL-L / PL-S są bezpieczniejsze i bardziej skuteczne niż innych lamp w swojej klasie. PL-L / S w wersji PL-dostarczenie dodatkowych swobodę projektową dla producentów systemów, ponieważ są to oszczędność miejsca, lampy kompaktowe single-ended. Ponadto elastyczność jest zapewniona, ponieważ korzystają z tych samych Trzonki lamp oświetleniowych jak ogólnych, ale także wykorzystywać te same uniwersalne stateczniki. Ich skuteczność leczenia najlepsze w swojej klasie jest wynikiem ich bardzo wąskim emisji pasma radiowego: między 305 a 315 nm z maksimum w 311 nm. Jest najbardziej skuteczny zakres częstotliwości w leczeniu łuszczyicy, a tym samym o wiele bardziej skoncentrowany. W efekcie, czas ekspozycji

jest znacznie krótsza, a to z kolei prowadzi do zmniejszenia skutków ubocznych, takich jak zaczerwienienie skóry i swędzenie. Wszystko to sprawia, że są one idealne dla leczenia fototerapii chorób, takich jak łuszczyca, parapsoriasis, bielactwo, atopowe zapalenie skóry i ziarniniaka grzybiastego. Co więcej, ponieważ całkowita dawka tego wąskopasmowej mogą być ścisłe kontrolowane, lampy te nadają się do leczenia w warunkach domowych.



