

Światłówki EVERSUN® UVA do solariów i łóżek opalających



Oznaczenie produktu	Numer produktu	W	t [h]	UVA/W
L 40W/79 K	4008321447296	40	500 ²⁾	8,1 ³⁾
L 80W/79	4008321447319	80	500 ²⁾	24 ³⁾
L 80W/79 R ¹⁾	4008321447333	80	500 ²⁾	22 ³⁾
L 100W/79	4008321447357	100	500 ²⁾	31 ³⁾
L 100W/79 R ¹⁾	4008321447371	100	500 ²⁾	28 ³⁾
L 100W/79 SUPER	4008321447395	100	800 ²⁾	27 ³⁾

Oznaczenie produktu	UVA/W	d [mm]	l [mm]		
L 40W/79 K	0.06 ³⁾	38	590	25	1
L 80W/79	0.19 ³⁾	38	1500	25	1
L 80W/79 R ¹⁾	0.18 ³⁾	38	1500	25	1
L 100W/79	0.25 ³⁾	38	1760	25	1
L 100W/79 R ¹⁾	0.22 ³⁾	38	1760	25	1
L 100W/79 SUPER	0.38 ³⁾	38	1760	25	1

1) Lampy z wbudowanym odbłyśnikiem
 2) Po 5 godzinach pracy, wg PN-EN 61228
 3) Trwałość ekonomiczna

Uwaga:

Intensywne promieniowanie nadfioletowe. Przy nieprawidłowym stosowaniu promieniowanie nadfioletowe może wywoływać oparzenia, podrażnienia naskórka i zapalenie spojówek. Urządzenie może przyspieszyć również proces starzenia się skóry i zwiększyć ryzyko zachorowania na czerniaka lub inny rodzaj raka skóry.

Ostrzeżenie:

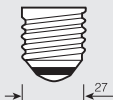
Zawsze należy przestrzegać instrukcji obsługi. Zawsze trzeba zakładać okulary ochronne. Należy pamiętać, że leki i kosmetyki mogą zwiększyć wrażliwość skóry na promieniowanie. Osoby mające skórę wrażliwą i poniżej 18 roku życia nie powinny korzystać z solariów lub łóżek opalających.



Trzonki
IEC/EN 60061-1



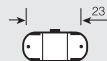
G13
Arkusz 7004-51



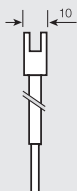
E27
Arkusz 7004-21



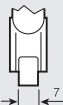
G5
Arkusz 7004-52



G23
Arkusz 7004-69



KX10s
KY10s



R7s
Arkusz 7004-92



2G7
Arkusz 7004-102



2G11
Arkusz 7004-82



GY9.5
Arkusz 7004-70 B



Pozycje pracy Przedstawienie schematyczne



s 180



p 15



p 30



h 90

- dopuszczalna
■ niedopuszczalna

Podane pozycje pracy muszą być zachowane. W przeciwnym razie może nastąpić przedwczesna awaria lamp.

Gdzie:

s = pozycja stojąca (trzonek skierowany w dół)

h = pozycja wisząca (trzonek skierowany do góry)

p = pozycja horyzontalna (trzonek w poziomie)

Dopuszczalny kąt odchylenia: liczba podana przy pozycji pracy oznacza dopuszczalny kąt odchylenia od głównej pozycji działania wyrażony w stopniach.

