

## EVERSUN® UV zářivky pro solária a solární lehátka



Označení výrobku	EAN kód	W	t [h]	UVA/W
L 40W/79 K	4008321447296	40	500 <sup>2)</sup>	8,1 <sup>3)</sup>
L 80W/79	4008321447319	80	500 <sup>2)</sup>	24 <sup>3)</sup>
L 80W/79 R <sup>1)</sup>	4008321447333	80	500 <sup>2)</sup>	22 <sup>3)</sup>
L 100W/79	4008321447357	100	500 <sup>2)</sup>	31 <sup>3)</sup>
L 100W/79 R <sup>1)</sup>	4008321447371	100	500 <sup>2)</sup>	28 <sup>3)</sup>
L 100W/79 SUPER	4008321447395	100	800 <sup>2)</sup>	27 <sup>3)</sup>

  

Označení výrobku	UVB/W	Ø [mm]	l [mm]		
L 40W/79 K	0,06 <sup>3)</sup>	38	590	25	1
L 80W/79	0,19 <sup>3)</sup>	38	1500	25	1
L 80W/79 R <sup>1)</sup>	0,18 <sup>3)</sup>	38	1500	25	1
L 100W/79	0,25 <sup>3)</sup>	38	1760	25	1
L 100W/79 R <sup>1)</sup>	0,22 <sup>3)</sup>	38	1760	25	1
L 100W/79 SUPER	0,38 <sup>3)</sup>	38	1760	25	1

<sup>1)</sup> Zářiče s integrovanou reflexní vrstvou  
<sup>2)</sup> Hospodárná životnost | Příklad relevantního záření o 50 %  
<sup>3)</sup> Vztaženo k pětihodinové hodnotě podle IEC 61228

Zářiče EVERSUN® byly vyvinuty speciálně pro používání v solářiích a slunečních lůžkách. Podle požadovaného účinku jsou k dispozici tři různá provedení:

- EVERSUN® 79 a 79 R s vysokými ozařovacími výkony UVA paprsků pro přímé pigmentování a s nízkým podílem záření UVB pro obnovování pigmentu. Podíl záření UVB je však minimální, a proto je riziko spálení pokožky velmi malé.
- EVERSUN® SUPER s působením podobným slunečnímu díky vysokému podílu záření UVA a vyváženému podílu záření UVB. Po důsledně realizovaném plánu slunění získáte díky dlouhodobé pigmentaci čerstvou a trvanlivou letní hnědou barvu a vysoký ochranný faktor pokožky proti slunečnímu světlu.

### Upozornění

Správnou funkčnost těchto zářičů lze zaručit pouze při provozu ve speciálních a pro ně určených přístrojích. Věcně správné použití může proto zajistit jedině příslušný výrobce zařízení. Předradníky jsou k dispozici u značkových výrobců.

### Nebezpečí poškození zdraví

Pozor! Ultrafialové záření: nadměrné vystavování účinkům UV záření může způsobit popáleniny kůže a poškození rohovky nebo zánět spojivek. Může vést také k urychlení stárnutí kůže a ke zvýšenému riziku vzniku melanomů a jiných forem rakoviny kůže.

### Varování

Postupujte podle pokynů. Noste ochranné brýle. Pozor, léky a kosmetické přípravky mohou zvýšit citlivost na účinky záření. Osoby s citlivou pokožkou a děti a mladiství do 18 let by **neměly** být vystavovány záření v solářiích a domácích UV horských sluncích.