

Bestrahlungsgerät vom Typ Innergize HB935 - Kenngrößen

Meßgröße	Modus	
	UV-IR	IR
E_{UV-C} [$W \cdot m^{-2}$]	$<10^{-4}$	$<10^{-5}$
E_{UV-B} [$W \cdot m^{-2}$]	1,14	$<10^{-4}$
E_{UV-A} [$W \cdot m^{-2}$]	51,1	$<0,01$
E_{VIS} [$W \cdot m^{-2}$]	80,8	31,0
E_{er} [$W \cdot m^{-2}$]	0,19	
E_{D3} [$W \cdot m^{-2}$]	0,3	
T_{er} [min]	21,8	

