



## Bestrahlungsgerät vom Typ Innergize HB935 - Kenngrößen

Meßgröße	Modus	
	<b>UV-IR</b>	<b>IR</b>
$E_{UV-C}$ [ $W \cdot m^{-2}$ ]	$<10^{-4}$	$<10^{-5}$
$E_{UV-B}$ [ $W \cdot m^{-2}$ ]	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	