

Philips CoralCare

	Einstellung	Modul	Leistungsaufnahme	Beleuchtungsstärke	Gewichteter PAR-Wert YPFD (380~780 nm) <small>Nach Action Spektrum Schöpke SPS</small>	Spektrum
			[Watt]	[Lux]	[$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$]	
100-100			191.0	27'801	439.79	
100-90			181.5	27'534	423.55	
100-80			172.9	27'429	407.54	
100-70			163.5	27'126	384.28	
100-60			155.4	27'032	359.46	
100-50			145.1	26'559	325.86	
100-40			136.7	26'334	298.75	
100-30			128.5	26'110	273.01	
100-20			119.7	25'845	242.35	
100-10			111.9	25'626	214.21	
100-0			102.0	25'603	213.48	