

Energiekosteneinsparung durch LED-Technologie

Anhand der Tabelle können Sie rasch Ihr Einsparungspotential beim Einsatz von LED-Fliegenfallen gegenüber herkömmlichen UV-Geräten feststellen. Diese Werte ergeben sich bei einem Einsatz von 365/24h.

Produkt	Watt (gemessener Verbrauch)	Einsparungs- potential / Jahr/ Gerät(%)
Lumnia B	20.52	Grundlage
Chameleon 2x2	60	66%
Chameleon 1x2	30	32%
Cobra Glue Board	49	58%
Eco Trap 4 Max Setting	64.3	68%
Eco Trap 4 Min Setting	26.4	22%
Genus Spectra Compact 36W	36.2	43%
Genus Spectra 72W	66	69%
Halo	61	66%
Liberator 2 HV Hochspannungsgerät	90.2	77%
Liberator 2 HV Grid with 8UF Cap	91	77%
Liberator 3 HV Hochspannungsgerät	64.6	68%
Luminos 1	33.3	38%
Luminos 3 (Modell bis 2015)	66	69%
Luminos 3 (Modell bis 2015 - während dem Folientransport)	68	70%
Luminos 3 (Mod. ab 2015 - mit elektronischen Vorschaltgerät)	45	54%
Luminos 3 (Mod. ab 2015 - während dem Folientransport)	46	55%
Luminos 4	68.6	70%
Luminos 4 (während dem Folientransport)	73.4	72%
Pelsis se22	22	7%
Pelsis se44	44	53%
Pelsis Insect-o-Cutor Halo 15W	22.7	10%
Pelsis Insect-o-Cutor Edge	38.1	46%