

SunPro | LED

HITTER 720W **ECO**

FULL SPECTRUM LED HORTICULTURAL LIGHT

• 6 Light Bar • Input Voltage: 200-277V • 0-10V Dim & Manual Dimmer



Warum die Sunpro Hitter 720W ECO wählen?

Die Sunpro Hitter 720W ECO zeichnet sich als eine erstklassige LED-Zuchtlampe in der günstigen Preisklasse aus und bietet Funktionen, die normalerweise in höherwertigen Modellen zu finden sind::

- **Maximaler Wirkungsgrad:** Mit einer Lichtleistung von bis zu 1920 $\mu\text{mol/s}$ und einem stabilen Wirkungsgrad von 2,67 $\mu\text{mol/J}$ gewährleistet sie eine optimale Energienutzung für ein robustes Pflanzenwachstum.
- **Vollspektrums-Beleuchtung:** Entwickelt, um alle Wachstumsstadien zu unterstützen, vom Wachstumsstadien zu unterstützen, vom Sämling bis zur Blüte, und bietet die notwendigen Wellenlängen für eine gesunde Entwicklung. Entwicklung.
- **Langlebige Konstruktion:** Mit doppeltem Schutz für die LED-Chips durch mit einer klaren Harzkapselung und einer Polykarbonat-abdeckung zum Schutz vor Umwelteinflüssen. gegen Umwelteinflüsse.
- **Integrierter Treiber:** Der integrierte Treiber vereinfacht die Installation und erhöht die Zuverlässigkeit und macht externe Komponenten überflüssig.
- **Einstellbare Lichtintensität:** Ausgestattet mit einem manuellen Dimmer und 0-10V Steueranschluss, der eine präzise Steuerung der Lichtintensität entsprechend den Bedürfnisse anzupassen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Sunpro Hitter 720W ECO High-End-Leistung zu einem günstigen Preis bietet, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Indoor-Grower macht, die Qualität und Effizienz suchen.



Warum LED-Vollspektrum-Wachstumslampen mit 720 Watt nicht über 2,7 $\mu\text{mol/J}$ Wirkungsgrad hinausgehen können.

Ein Vollspektrum-LED-Zuchtlicht mit 720 Watt kann realistischerweise keinen Wirkungsgrad über 2,7 $\mu\text{mol/J}$ erreichen.

Da Vollspektrum-Lampen rote, blaue und weiße LEDs kombinieren, um das natürliche Sonnenlicht zu imitieren, senkt die Einbeziehung von weniger effizienten blauen und weißen LEDs die Gesamteffizienz. Behauptungen über Wirkungsgrade von mehr als 2,7 $\mu\text{mol/J}$ für solche Leuchten beruhen oft auf idealen Laborbedingungen oder sind übertrieben dargestellt.

Vertrieben von:
SYNQO GROWSOLUTIONS

+34 932 53 97 24 - info@synqo.eu

SunPro | LED

HITTER 720W **ECO**

Ideal für

- Professionelle Cannabiszüchter
- Indoor-Grow-Zelte und Räume
- Kommerzielle vertikale Farmen
- Hobbyzüchter, die sich nicht mit billigem Ramsch zufrieden geben wollen

SunPro | LED

www.sunprohitter.com

HITTER 720W ECO

FULL SPECTRUM LED HORTICULTURAL LIGHT

- 6 Light Bar
- Input Voltage: 200-277V
- 0-10V Dim & Manual Dimmer



Vollspektrum-LED-Licht

Erstklassige Leistung ohne Kompromisse.

Die Sunpro Hitter 720W ECO ist das ultimative Grow-Licht für Züchter, die Qualität, Konsistenz und Zuverlässigkeit verlangen. Entwickelt, um die Flut von billigen, unterentwickelten LED-Leuchten zu übertreffen, die den Markt überschwemmen, liefert dieses Licht professionelle Ergebnisse zu einem unschlagbaren Preis.

Echte Vollspektrumsbeleuchtung

Es handelt sich hier nicht um eine durchschnittliche Vollspektrum-LED mit fehlenden Wellenlängen und Marketingfloskeln.

Der Sunpro Hitter 720W ECO bietet eine sorgfältig ausgewogene Kombination aus roten, blauen und weißen Dioden – entwickelt, um jede Wachstumsphase zu maximieren, vom Gemüse bis zur Blüte. Ihre Pflanzen werden mit stärkeren Wurzeln, dickeren Stängeln und größeren, besseren Erträgen reagieren.

Verbesserte Durchdringung des Kronendachs mit roten Hochleistungsdiode

Der Sunpro Hitter 720W ECO ist mit einer hohen Dichte an leistungsstarken roten Dioden ausgestattet, die speziell wegen ihrer tieferen Lichtdurchdringung ausgewählt wurden. Rotes Licht – vor allem im Bereich von 660 nm – wird stark vom Chlorophyll absorbiert und ist daher für die Anregung der Photosynthese und die Förderung der Blütenentwicklung unerlässlich. Durch die Verwendung roter Chips mit höherer Wattzahl stellt diese Leuchte sicher, dass das Licht über die Oberfläche der Baumkronen hinausreicht und die unteren Blätter und Knospen anregt. Das Ergebnis? Gleichmäßigeres Wachstum, gesündere Pflanzen und höhere Erträge für die gesamte Ernte.

Gebaut für seriöse Züchter

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse verbessert die Wärmeableitung und erhöht die strukturelle Haltbarkeit
- PVC-Linsenabdeckung schützt Ihre Dioden vor Staub, Feuchtigkeit und versehentlichen Stößen
- 0-10V Dimmung ermöglicht eine präzise Steuerung der Lichtintensität
- Plug-and-Play-Design funktioniert mit 200-277-V-Netzteilen

Qualität, auf die Sie zählen können

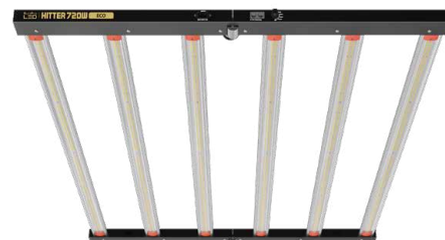
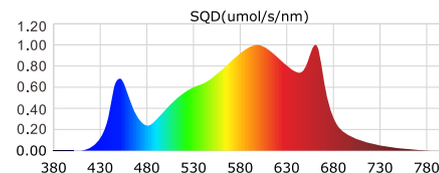
Jeder Sunpro Hitter 720W ECO wird strengen Qualitätskontrollen unterzogen, bevor er das Werk verlässt. Keine losen Schrauben. Keine flackernden Platten. Keine unangenehmen Überraschungen.

Wir glauben nicht an Abstriche – und das sollten Sie auch nicht.

Deshalb gewähren wir auf unsere Geräte bis zu 3 Jahre Garantie. CE- und UKCA-zertifiziert für garantierte Sicherheit und Konformität.

PAR Distribution

	Height of 12"/30cm 120CM (4FT)						Height of 24"/60cm 120CM (4FT)						Height of 36"/90cm 120CM (4FT)						Height of 48"/120cm 120CM (4FT)					
120CM (4FT)	256	429	462	471	430	253	275	387	436	435	382	272	246	311	343	341	304	240	205	242	261	260	238	200
	562	1009	1054	1058	1008	559	410	592	671	667	587	407	316	407	453	451	399	311	241	290	314	311	285	238
	684	1231	1299	1311	1247	701	491	721	818	820	725	498	358	469	524	524	466	360	264	319	348	348	318	263
	685	1203	1274	1280	1220	679	497	708	817	817	723	494	361	465	526	525	465	358	264	317	349	348	318	262
	568	990	1030	1034	990	551	415	589	666	669	594	406	318	406	451	452	403	311	242	289	315	314	287	238
	253	424	453	459	428	254	271	373	431	436	385	274	240	304	339	341	304	241	200	235	257	259	238	200



Technische Daten

- Leistungsaufnahme: 720W
- Eingangsspannung: 200-277V
- Spektrum: Volles Spektrum (Rot, Blau, Weiß)
- Dimmen: 0-10V manuell oder externe Steuerung
- Abdeckungsbereich: Ideal für 1,25 x 1,25m & 1,50 x 1,50m Anbauflächen
- Gewicht: 7.5 kg
- Abmessungen: 1110 x 1065 x 38mm
- Garantie: Bis zu 3 Jahre