



HO LED T8 High Bay

Die weltweit effizienteste LED-Leuchte

Überblick

Es gibt sicher viele LED-T8 HighBay-Leuchten auf dem Markt, aber keine weist eine höhere Effizienz auf als unsere HO LED T8 High Bay. Sie bietet eine Lichtausbeute von über 130lm/w und einen Wert von 85 Ra CRI. Nun können Sie Energie einsparen, ohne auf Helligkeit und Lichtqualität verzichten zu müssen und mit unserer 5 – Jahres Garantie können Sie sich entspannt zurücklehnen! Mit unserem höchst effizienten Treiber haben wir es geschafft, nicht nur minimale Wärme zu zerstreuen, sondern auch eine der höchsten PFC-Wiedergabe und niedrigsten THD Wert von allen zu vereinen: mit 30% Einsparungen zu T5HO und über 67% effizienter im Vergleich zu metal halide! Die Helligkeit aus 5m Höhe beträgt mehr als 200lux und erfüllt damit leicht die Anforderungen in der Werkstatt oder im Präzisionslabor.

Besonderheiten

- Übertrendend effizient: 130lm/w
- Beeindruckender Lichtfluß
- mit internem oder externem Treiber erhältlich
- Effiziente Wärmezestreuung
- 0.99 PFC , <15% THD
- 5 Jahre Garantie

Vorteile

- 50,000 Stunden Lebenserwartung
- Hohe Lichtstärke 200lux @5m Höhe
- Kein Flackern oder Summen
- höchst effizient und umweltfreundlich
- perfekt auch die Lichtverteilung
- Einfache Installation mit Zubehör

Spezifikationen

Modell	Leistung	Lichtstärke	Erhältliche Farbtemperaturen:	4000K, 5000K, 5700K
ABL-TF12A-4a	64~80w	130lm/w	Color Rendering Index (CRI):	85Ra
ABL-TF12A-4b	88~104w	130lm/w	Einsatztemperaturen:	-20°C ~ +50°C
ABL-TF12A-6a	96~120w	130lm/w	Input Volt:	100-240VAC, 50~60Hz
ABL-TF12A-6b	132~156w	130lm/w	Power Factor Range:	0.92~0.99
ABL-TF12A-8a	128~160w	130lm/w	Total Harmonic Distortion:	<15% THD
ABL-TF12A-8b	176~208w	130lm/w		
ABL-TF12A-12a	192~240w	130lm/w		
ABL-TF12A-12b	264~312w	130lm/w		

Lagerhallen

Supermärkte

Parkhäuser

Büros/Verwaltung

Fabriken

Wohnanlagen

Restaurants

Hotels

