



Energebnis® Adapter T5 System

Energebnis® Adapter T5 System – 28 Watt – 36 Watt

Technische Daten VSG-EVG-Set

1. Volt/Frequenz 220V – 240V / AC
2. Frequenz 50/60 Hz
3. Power Faktor >0,98
4. Nennaufnahme 28 Watt – 36 Watt
5. Gewicht 55g
6. Schutzklasse IP 20
7. Nennstrom 0,15 -0,17 A
8. Umgebungstemperatur 0-55°C
9. Lampenfrequenz 32 kHz
10. Energieklassifizierung EEI A2

Einsatzbeispiele:

Bürogebäude, Lagerhallen, Logistikzentren, Tief- und Parkgaragen, Supermärkte, Krankenhäuser, Industrielle Gebäude, Autohäuser, Schulen, Sporthallen und Flughäfen u.v.m.

Vorteile:

- - 50% weniger Energiekosten
- Bessere Lichtqualität
- Kein Flackern, Summen etc.
- Reduktion CO² Ausstoß
- Bruchsicher (Arbeitsschutz) (Polycarbonat Bayer AG)
- Keine teuren Umbaumaßnahmen erforderlich (Plug and Save)
- min. 25 000 Std. Brenndauer (GE Long Live T5 Röhre)
- Schutzklasse IP 20

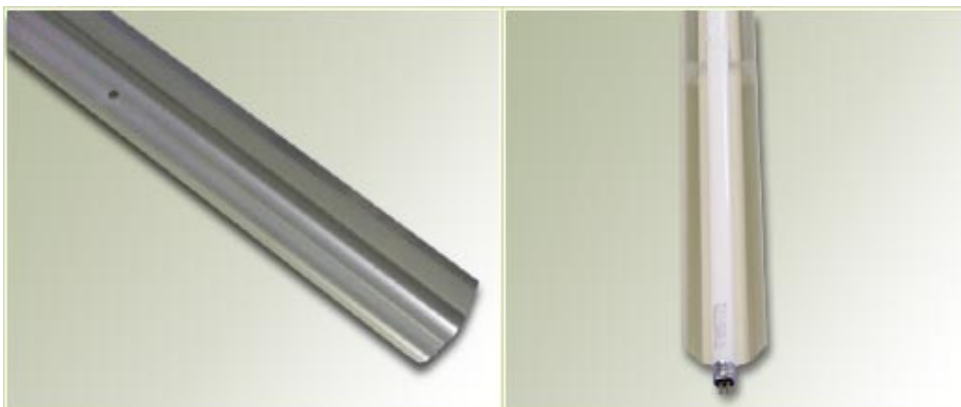




Energebnis® Adapter T5 System – Reflektoren



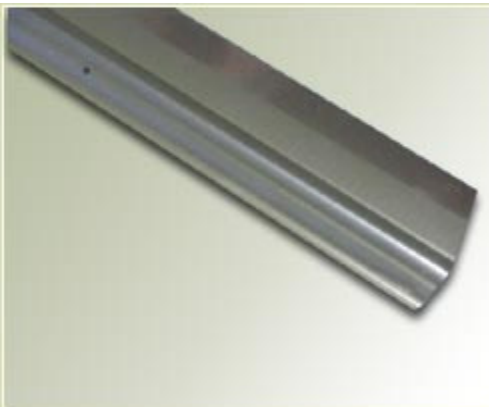
Der Reflektor Compact wird dort eingesetzt, wo normalerweise wenig Platz in der Leuchte vorhanden ist. In der Ausführung hochglänzend weist er ein tiefstrahlendes Lichtbild auf, während die Ausführung matt, breitstrahlend ausgelegt ist.



Der Hochleistungsreflektor Flood ist ein breitstrahlender Reflektor für niedrig hängende Leuchten, bzw. weit auseinanderhängende Leuchtkörper. Durch seinen integrierten Kopfspiegel weist dieser Reflektor einen besonders hohen Wirkungsgrad auf. Neben der Verbesserung der Lichtwerte, werden einfache Leuchten auch optisch aufgewertet.



Energebnis® Adapter T5 System – Reflektoren



Der Hochleistungsreflektor Spot ist der große Bruder des Flood. Dieser ist auf mittlere Höhen ausgelegt. Sein Lichtbild ist optisch ebenfalls breit ausgelegt, jedoch mit einer Betonung des mittleren Sektors. Ebenfalls mit einem Kopfspiegel ausgestattet, ist dieser Reflektor durch seine längeren Seitenflächen zusätzlich in der Lage in eingelassenen Leuchten die bestmögliche Wirkung zu erzielen. Dieser Reflektor ist mit den entsprechenden Klammern auch für T8 Leuchtstoffröhren geeignet



Ein Reflektor für hohe Deckenhöhen oder Hochregale, da sein schmales Lichtbild für eine besonders tiefstrahlende Effektivität sorgt. So wird das Licht nicht auf den Regalen verschwendet, sondern gelangt in die Gänge. Dieser Reflektor ist ebenfalls für T8 Leuchtstoffröhren geeignet