

Wij perfectioneren de T5 adapter naar een ongekend hoog technisch nivo. Ook hanteren wij serieuze en strenge kwaliteitscontroles. Onze T5 adapter is daarom technisch zéér hoogwaardig, de 'Rolls Royce' onder de T5 adapters.

Er zijn helaas ook slechte T5 adapters op de markt. Wij adviseren u daarom bij de keuze voor een leverancier deze checklist te gebruiken.

## CHECKLIST VOOR EEN GOEDE EN VEILIGE T5 ADAPTER

<b>Bescherming voorschakeling</b>	<b>Erg belangrijk!</b> De voorschakeling moet worden beschermd door een stevige kunststof huls en niet opgerold in een slap kartonnetje. Slechte T5 adapters gebruiken bescherming van licht ontbrandbaar materiaal!
<b>Koperen pinnetjes</b>	<b>Erg belangrijk!</b> Let erop dat de pinnetjes van de T5 adapter van koper zijn! Koper geleidt stroom immers formidabel. Slechte adapters hebben metalen pinnetjes waardoor verlies optreedt.
<b>Transportbescherming pinnetjes</b>	De pinnetjes zijn het duurste én kwetsbaarste onderdeel. Let er daarom goed op of de T5 adapter transportbeveiliging op de pinnetjes heeft.
<b>Starter</b>	<b>Erg belangrijk!</b> Let erop dat de bijbehorende starter is voorzien van een zekering! Dit is een belangrijk veiligheidsaspect, <i>controleer dit absoluut!</i>
<b>Formaat</b>	Onze T5 adapter is slanker dan veel andere T5 adapters. Hierdoor past onze adapter in vrijwel elk armatuur.
<b>Draaimechanisme voetje</b>	Let er op dat de TL buis slechts vanaf 1 zijde kan worden ingestoken!
<b>Condensator</b>	Let er op dat de T5 adapter een goede condensator heeft die pieken in stroomverbruik aankan. Onze T5 adapter heeft een goede condensator.
<b>End of life beveiliging</b>	<b>Erg belangrijk!</b> Let erop dat de adapter een End of Life beveiliging heeft. Hierdoor wordt een kapotte TL buis automatisch uitgeschakeld (en flikkert dus niet hinderlijk).
<b>Bedrading</b>	Uit veiligheid is de bedrading van de onze T5 adapter dubbel geïsoleerd. Voor zover bekend heeft geen enkele ander adapter-merk deze belangrijke beveiligingsmaatregel.
<b>Garantieperiode</b>	Let erop dat de garantieperiode minimaal 2 jaar is.
<b>AC Input</b>	<i>Let op dat de 'AC-input' van de T5 adapter aan één kant zit, anders kunt u tijdens het monteren onder stroom komen te staan!</i>
<b>Gewicht adapter + TL buis</b>	Let er op dat de combinatie van TL buis en T5 adapter minder weegt dan 500 gram. Te zware adapters kunnen van het plafond af vallen.
<b>IC Chips</b>	Let er op dat de T5 adapter hoogwaardige, moderne integrated chips gebruikt en absoluut géén ouderwetse elektronica.
<b>Is de adapter gekeurd?</b>	Let er op dat de T5 adapter TUV of KEMA is gekeurd, maar vooral ook of deze keuring nog geldig is.
<b>Gebruik gevaarlijke stoffen</b>	Let erop dat de T5 adapter aan de RoHS norm voldoet. RoHS staat voor 'de beperking van gebruik van gevaarlijke stoffen in elektronisch apparaat'.
<b>Warme start</b>	<b>Erg belangrijk!</b> Let erop dat de T5 adapter aan beide (!) kanten een warme start heeft. Dit verlengt de levensduur van de buis aanzienlijk, <i>controleer dit dus absoluut!</i>