

LED



打印日期 2024-08-30

## 优点

- Arnite® XL-T 具有高达 250°C 的热变形温度 (HDT)、良好的导热性和低析出挥发性，同时产品皮纹外观与暗色调高度契合，为设计提供了极大的自由度，因此能够实现可靠的解决方案；由于使用 XL-T 时不需要铝隔热板，因此 Arnite® XL-T 与 PES、PEI 和 PPA 相比能够实现更具成本效益的轻量化解决方案



## 细节

更多采用帝斯曼工程塑料材料制造的照明组件：采用 Stanyl® PA46 或 Akulon® PA6 制造的灯座，采用析出挥发性低的 Arnite® XL 品级材料制造的灯架和反光镜。

## 产品

Stanyl® TC502  
PA46-GF15

Arnite® AV2 370 XL-T  
PET-GF35

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。  
卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。  
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。  
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。