



打印日期 2025-12-05

优点

- Arnite® XL-T 与金属相比，能够实现减重 40-50%；Arnite® XL 拥有良好的导热性（表面温度比标准品级材料低 20°C），其析出挥发性极低，能长期确保良好的路面可见度，同时还具有较高的尺寸稳定性（与 PA 相比），从而减少光束摆动（可以切换至 LED/氙气灯和 AFL/DBL 灯），能够实现可靠的解决方案；Arnite® XL-T 能够实现比 PPS 和 PPA 更具成本效益的解决方案



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，采用低析出挥发性的 Arnite® XL 品级材料制造的灯架和反光镜。

产品

Arnite® AV2 370 XL
PET-GF35

Arnite® AV2 370 XL-T
PET-GF35

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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 2025。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。