

LOXEAL[®] UV lampa LED profil ALU

osvit 150 cm, 43 W, 395 – 410 nm**osvit 80 cm, 23 W, 395 – 410 nm****osvit 30 cm, 8,6 W, 395 – 410 nm**

Charakteristika

Lampa LED s ultrafialovým zářením o vlnové délce 395 - 410 nm na hliníkovém profilu.
Určená pro vytvrzování UV lepidel Loxeal.

Fyzikální vlastnosti

| | |
|-----------------------------|--|
| Zdroj vlnové délky | 395 – 410 nm |
| Napájení | 230 V / 50 Hz |
| Výkon | 43 W (délka 150 cm); 23 W (délka 80 cm); 8,6 W (délka 30 cm) |
| Třída energetické účinnosti | A++, A+, A (LED) |
| Napětí světelného zdroje | 12 V |
| Životnost | 50 000 hodin |
| Stupeň krytí | IP 20 |

Vytvrzování

Polymerace pomocí UV záření závisí na intenzitě UV lampy, vzdálenosti od zdroje UV světla, na velikosti spáry a na světelné transmitanci podkladu. Doporučujeme používat naše UV světelné zdroje pracující v oblasti 365 nm. Doba vytvrzování se může lišit v závislosti na velikosti spáry (max. 2,5 mm). Pro lepší pevnost a odolnost spoje doporučujeme před lepením povrchy vyčistit, odmastit a osušit.

Balení

| Objednací č. | Název | Baleno |
|--------------|--|------------|
| 9908738 | LOXEAL UV lampa LED profil ALU osvit 150cm 43W 395-410nm | jednotlivě |
| 9908736 | LOXEAL UV lampa LED profil ALU osvit 30cm 8,6W 395-410nm | jednotlivě |
| 9908737 | LOXEAL UV lampa LED profil ALU osvit 80cm 23W 395-410nm | jednotlivě |

Pro další informace o použití, skladování či manipulaci kontaktujte technickou podporu servis@loxeal.cz.

Poznámka

Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou pouze informativního charakteru. Dodavatel nepřebírá odpovědnost za výsledky dosažené jinými způsoby použití. Je na zodpovědnosti každého uživatele posoudit vhodnost užití výrobku uvedeného v tomto dokumentu.