

LOXEAL[®] UV lampa 8 W

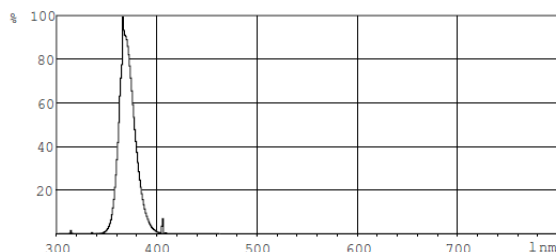
Charakteristika

Lampa s ultrafialovým zářením o vlnové délce 365nm určená pro vytvrzování UV lepidel Loxeal.

Fyzikální vlastnosti

Zdroj vlnové délky	365 nm
Napájení	230 V / 50 Hz
Výkon	8 W (délka 30 cm)
Jmenovitý proud	0,145 A
Jmenovité napětí	56 V
Životnost	10 000 hodin
Přívodní kabel	podle objednávky zákazníka
Další popis	Vodě odolný vypínač

Pracovní oblast (nm)



Vytvrzování

Polymerace pomocí UV záření závisí na intenzitě UV lampy, vzdálenosti od zdroje UV světla, na velikosti spáry a na světelné transmittanci 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 číslo	Název	Baleno
3700221	Loxeal UV lampa 8 W	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.