

QL026T

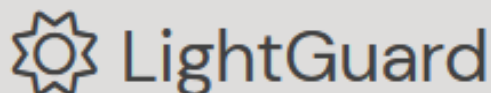
MARDOM
DECOR

GARDINENBLENDE

CURTAIN PROFILE



Die Gardinenblende QL026T dient zur Abdeckung alter Gardinenschienen oder Vorhangstangen. Sie ist aus PolyForce-Kunststoff gefertigt, der unglaublich widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen ist. Die Gardinenblende ist für den Einsatz mit LED-Strips geeignet.



Die Gardinenblende QL026T ist modern, schlicht und geradlinig gestaltet. Das Profil erinnert an eine Gipskartoninstallation. Ihre Montage ist jedoch viel einfacher, schneller und kostengünstiger als die Herstellung einer Gipskartonverblendung. Die Profilleiste kann sowohl als beleuchtete Gardinenblende als auch klassische Licht- und Deckenabschlussleiste verwendet werden. Das klare Design dieser Zierleiste reflektiert das Licht entlang der Unterseite und hilft, den Blick so zu lenken, dass bestimmte Bereiche oder Elemente im Raum hervorgehoben werden. Die bei der Herstellung eingesetzte LightGuard-Technologie verhindert, dass LED-Licht die Oberflächenstruktur des Profils durchdringt.

Die Vorhangleiste QL026T wird aus dem Hightech-Kunststoff PolyForce hergestellt, der ihr die höchste Materialdichte und Härte verleiht und gleichzeitig ein optimales Produktgewicht beibehält.

Die Konstruktion der Innenseite der Leiste ermöglicht das Aufkleben von LED-Strips, wodurch der Effekt einer subtilen Raumbelichtung erzielt wird. Die Oberkante der Sockelleiste ermöglicht eine stabile und dauerhafte Montage - dank der breiten Klebefläche und der Möglichkeit, genau die richtige Menge an Montagekleber aufzutragen.

Die Gardinenblende kann bei jeder Art von Vorhangstange oder -schiene verwendet werden. Die Vorhangleiste lässt sich leicht zuschneiden, so dass Sie eine bestimmte Länge erhalten können, die zu Ihrer Fensternische passt. Die Beschichtung der Leiste nimmt weder Staub noch Schmutz auf, und sie kann mit einem einfachen trockenen Tuch gereinigt werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Länge: 200 cm

Höhe: 10 cm

Tiefe: 4.1 cm

Farbe: matt weiß vor grundiert

EAN: 5901694457253

