

## SugarCUBE™ LED-Beleuchtungsgerät - ultraweiß



SugarCUBE™ Ultra LED Illuminator



Produkt #66-032 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.750<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.750,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

**Bitte beachten Sie:** Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

### Produktdetails

Lebensdauer der LED (Stunden):  
60,000

Beleuchtungsart:  
Fiber Optic Illuminator, LED

Betriebsmodus:

Constant

## Optische Eigenschaften

White **Farbe:**  
13100 **Strahlungsfluss (mW):**

## Elektronische Spezifikationen

3955 **Lichtausgang (Lumen):**

## Umwelt & Haltbarkeit

6500 **Farbtemperatur (K):**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 224:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

Only recommended light rated for high temperature, if using standard light guides it is not recommended to go over 50% intensity.

- Faseroptisches Beleuchtungsgerät mit besonders heller weißer LED
- Direkter Ersatz für Halogen-Beleuchtungsgeräte mit 150 W
- Über 60.000 Stunden LED-Lebensdauer

Die SugarCUBE™ Ultra LED-Beleuchtungsgeräte bieten 4000 Lumen und 9800 mW. Das weiße LED-Beleuchtungsgerät ist ein idealer Ersatz für standardmäßige Halogen-Beleuchtungsgeräte, da es eine 60x längere Lebensdauer hat. Das SugarCUBE™ Ultra LED-Beleuchtungsgerät kann manuell über eine Kontrolleinheit auf der Vorderseite des Gehäuses oder über RS-232 gesteuert werden und so auch leicht in computergesteuerte Systeme integriert werden. Eine optionale einfach zu bedienende Software ist ebenfalls erhältlich. Ein Faseroptikadapter wird zum Anschluss eines Lichtleiters an das Beleuchtungsgerät benötigt. Um die bestmögliche Helligkeit des Beleuchtungsgerätes zu erreichen, empfehlen wir den Einsatz eines Flüssiglichtleiters mit 1/2" Durchmesser oder größer.

**Bitte beachten Sie:** Das Beleuchtungsgerät kann sehr heiß werden, bitte verwenden Sie nur [Lichtleiter für hohe Temperaturen](#). Bei der Verwendung von Standardlichtleitern sollte die Intensität maximal 50% betragen.

## Technische Informationen

Stock Number	Description	Shoulder Diameter (Inches)	Ferrule Diameter (Inches)	Compatible Illuminator	Compatible Light Guide
<a href="#">#66-301</a>	SugarCUBE™ Light Guide Adapter - 50	0.752	0.564	Red, Green, Blue, White, Ultra White	<a href="#">54-210</a> , <a href="#">39-826</a> , <a href="#">58-839</a> , <a href="#">54-174</a> , <a href="#">38-659</a> , <a href="#">39-369</a> , <a href="#">39-370</a> , <a href="#">39-371</a> <b>Ultra White MUST use liquid light guides</b>
<a href="#">#66-302</a>	SugarCUBE™ Light Guide Adapter - 52	0.877	0.564	Red, Green, Blue, White, Ultra White	<a href="#">54-210</a> , <a href="#">39-826</a> , <a href="#">58-839</a> , <a href="#">54-174</a> , <a href="#">38-659</a> , <a href="#">39-369</a> , <a href="#">39-370</a> , <a href="#">39-371</a> <b>Ultra White MUST use liquid light guides</b>
<a href="#">#13-536</a>	SugarCUBE™ Light Guide Adapter - 3mm	0.57	0.314	Red, Green, Blue, White, Ultra White	<a href="#">54-202</a> , <a href="#">53-045</a> , <a href="#">40-639</a> , <a href="#">42-346</a> , <a href="#">42-347</a> , <a href="#">39-367</a> , <a href="#">39-368</a> , <a href="#">53-689</a> , <a href="#">53-692</a> , <a href="#">53-690</a> , <a href="#">53-693</a> , <a href="#">53-691</a> , <a href="#">53-694</a> <b>Ultra White MUST use liquid light guides</b>
<a href="#">#13-537</a>	SugarCUBE™ Light Guide Adapter - 5mm	0.455	0.314	Red, Green, Blue, White, Ultra White	<a href="#">54-202</a> , <a href="#">53-045</a> , <a href="#">40-639</a> , <a href="#">42-346</a> , <a href="#">42-347</a> , <a href="#">39-367</a> , <a href="#">39-368</a> , <a href="#">53-689</a> , <a href="#">53-692</a> , <a href="#">53-690</a> , <a href="#">53-693</a> , <a href="#">53-691</a> , <a href="#">53-694</a> <b>Ultra White MUST use liquid light guides</b>