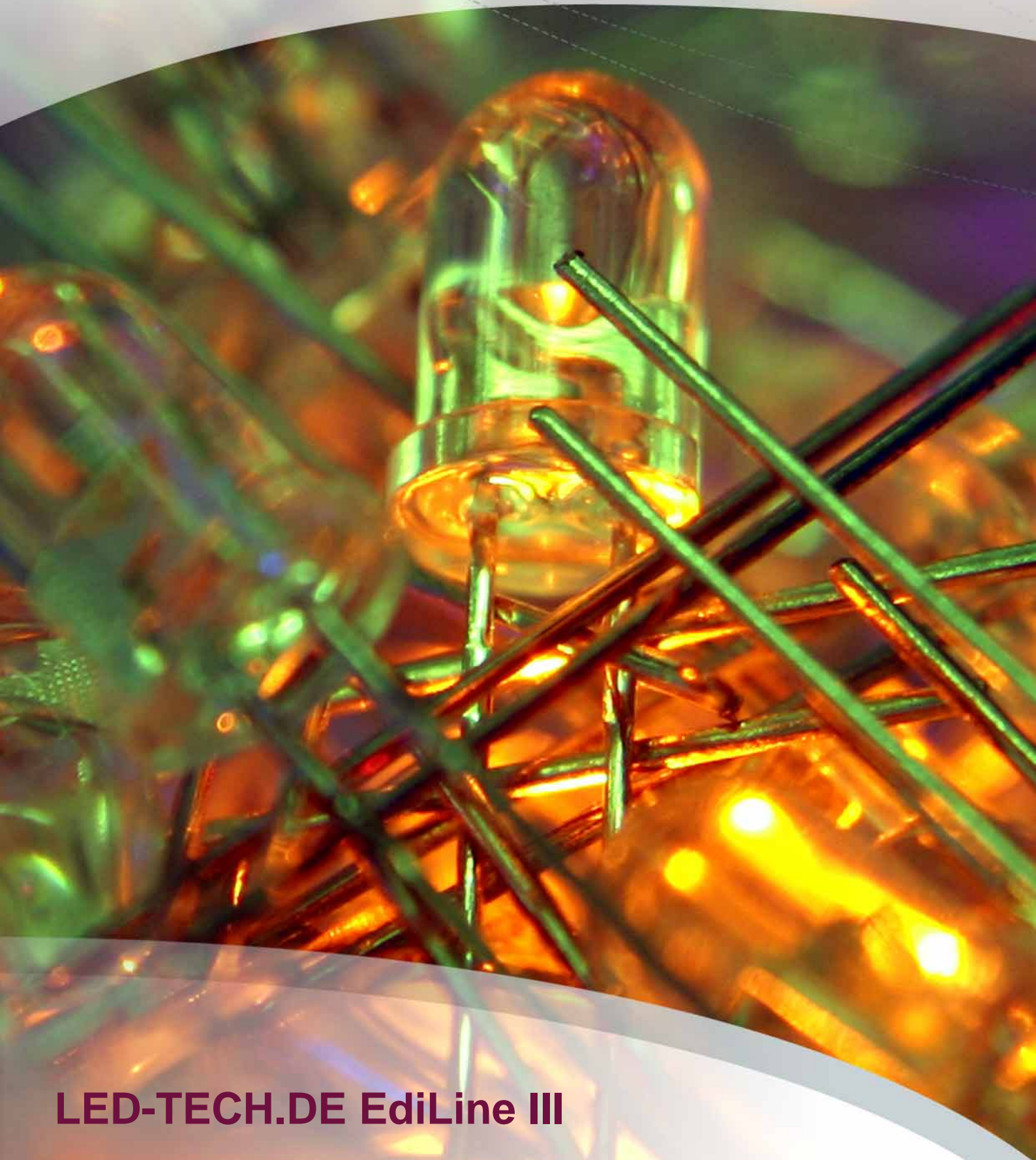


# LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



**LED-TECH.DE EdiLine III**

## Edison EdiLine III 1W COB Modul (weiss)



### Edison EdiLine III

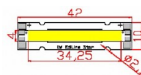
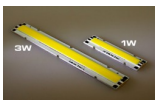
Die ultraflache EdiLine Serie aus dem Hause Edison in neuester Generation. Die Version III ersetzt die Vorgängerversion II mit neuen, verbesserten technischen Eigenschaften. Besonders interessant an diesem Produkt ist die geringe Betriebsspannung bei 350mA. Dies erlaubt ein ähnlich einfaches Handling wie bei normalen HighPower LEDs.

Die Produkte sind derzeit noch SO NEU, dass seitens des Herstellers noch keine offiziellen Datenblätter verfügbar sind. Selbstverständlich werden wir diese umgehend hier verlinken, sobald verfügbar. Bis dahin verlassen Sie sich bitte auf die untenstehenden Ergebnisse des LED-TECH.DE Messlabors:

### QS-Stichprobenmessung

Typisch @ 350 mA  
 Spannung: 3,1 V  
 Kelvin: 5504 K  
 Lichtstrom: 109,4 lm  
 CRI: 72,3

Bitte achten Sie beim Umgang mit High Power LED und COB Produkten stets auf ausreichende, dauerhafte Wärmeableitung ab der ersten Betriebssekunde. Danke.



# Edison EdiLine III 1W COB Modul (weiss (neutral))



## Edison EdiLine III

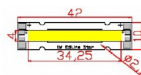
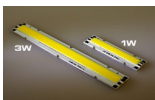
Die ultraflache EdiLine Serie aus dem Hause Edison in neuester Generation. Die Version III ersetzt die Vorgängerversion II mit neuen, verbesserten technischen Eigenschaften. Besonders interessant an diesem Produkt ist die geringe Betriebsspannung bei 350mA. Dies erlaubt ein ähnlich einfaches Handling wie bei normalen HighPower LEDs.

## QS-Stichprobenmessung

Typisch @ 350 mA  
 Spannung: 3,22 V  
 Kelvin: 3900 K  
 Lichtstrom: 93,28 lm  
 CRI: 78,8

Bitte achten Sie beim Umgang mit High Power LED und COB Produkten stets auf ausreichende, dauerhafte Wärmeableitung ab der ersten Betriebssekunde. Danke.

Artikelnummer: LT-1635  
 Abstrahlwinkel: 120/140°  
 Leuchtfarbe: weiss (neutral)  
 Lumen typ.: 100 mcd  
 Kelvin typ.: 4000 mcd  
 V typ.: 3,4 V



# Edison EdiLine III 1W COB Modul (weiss (warm white))



## Edison EdiLine III

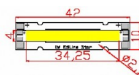
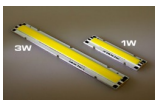
Die ultraflache EdiLine Serie aus dem Hause Edison in neuester Generation. Die Version III ersetzt die Vorgängerversion II mit neuen, verbesserten technischen Eigenschaften. Besonders interessant an diesem Produkt ist die geringe Betriebsspannung bei 350mA. Dies erlaubt ein ähnlich einfaches Handling wie bei normalen HighPower LEDs.

## QS-Stichprobenmessung

Typisch @ 350 mA  
 Spannung: 3,3 V  
 Kelvin: 2705 K  
 Lichtstrom: 79,96 lm  
 CRI: 80,9

Bitte achten Sie beim Umgang mit High Power LED und COB Produkten stets auf ausreichende, dauerhafte Wärmeableitung ab der ersten Betriebssekunde. Danke.

Artikelnummer: LT-1636  
 Abstrahlwinkel: 120/140°  
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)  
 Lumen typ.: 70 mcd  
 Kelvin typ.: 3000 mcd  
 V typ.: 3,4 V



## Edison EdiLine III 3,5W COB Modul (weiss)



### Edison EdiLine III

Die ultraflache EdiLine Serie aus dem Hause Edison in neuester Generation. Die Version III ersetzt die Vorgängerversion II mit neuen, verbesserten technischen Eigenschaften.

### QS-Stichprobenmessung

Typisch @ 350 mA

Spannung: 10 V

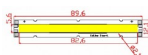
Kelvin: 5300 K

Lichtstrom: 318 lm

CRI: 72,5

Bitte achten Sie beim Umgang mit High Power LED und COB Produkten stets auf ausreichende, dauerhafte Wärmeableitung ab der ersten Betriebssekunde. Danke.

Artikelnummer: LT-1637  
 Abstrahlwinkel: 120/140°  
 Leuchtfarbe: weiss  
 Lumen typ.: 330 mcd  
 Kelvin typ.: 6000 mcd  
 V typ.: 10,2 V



## Edison EdiLine III 3,5W COB Modul (weiss (neutral))



### Edison EdiLine III

Die ultraflache EdiLine Serie aus dem Hause Edison in neuester Generation. Die Version III ersetzt die Vorgängerversion II mit neuen, verbesserten technischen Eigenschaften.

### QS-Stichprobenmessung

Typisch @ 350 mA

Spannung: 10,3 V

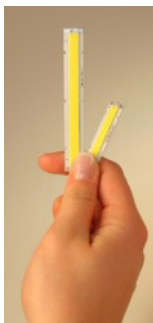
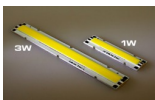
Kelvin: 3863 K

Lichtstrom: 281,3 lm

CRI: 79,3

Bitte achten Sie beim Umgang mit High Power LED und COB Produkten stets auf ausreichende, dauerhafte Wärmeableitung ab der ersten Betriebssekunde. Danke.

Artikelnummer: LT-1638  
 Abstrahlwinkel: 120/140°  
 Leuchtfarbe: weiss (neutral)  
 Lumen typ.: 260 mcd  
 Kelvin typ.: 4000 mcd  
 V typ.: 10,2 V



# Edison EdiLine III 3,5W COB Modul (weiss (warm white))



## Edison EdiLine III

Die ultraflache EdiLine Serie aus dem Hause Edison in neuester Generation. Die Version III ersetzt die Vorgängerversion II mit neuen, verbesserten technischen Eigenschaften.

## QS-Stichprobenmessung

Typisch @ 350 mA

Spannung: 10,1 V

Kelvin: 2727 K

Lichtstrom: 240,2 lm

CRI: 81,3

Bitte achten Sie beim Umgang mit High Power LED und COB Produkten stets auf ausreichende, dauerhafte Wärmeableitung ab der ersten Betriebssekunde. Danke.

Artikelnummer: LT-1639

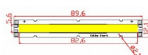
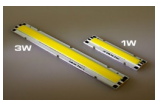
Abstrahlwinkel: 120/140°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen typ.: 230 mcd

Kelvin typ.: 3000 mcd

V typ.: 10,2 V



# Impressum



LED-TECH.DE optoelectronics

Geschäftsführer: Stefan Lenz

Am Schürmannshütt 38B

D-47441 Moers

Telefon: (+49) 2841 / 97 91 7-0

Fax: (+49) 2841 / 97 91 7-29



Es wird darauf hingewiesen, dass die auf diesen Seiten dargestellten Bilder, Grafiken, Texte sowie das Layout der Seite, insbesondere die Fotos und Logos, dem Urheberrecht unterliegen. Verstöße werden sowohl zivilrechtlich als auch strafrechtlich verfolgt.

Alle auf unseren Seiten angegebenen Preise verstehen sich brutto (inklusive Mehrwertsteuer). Angebote erfolgen stets freibleibend. Lieferzeitenangaben verstehen sich nach Auftragseingang, vorbehaltlich der Eigenbelieferung. Der Zwischenverkauf ist stets vorbehalten. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch unsere AGB.



