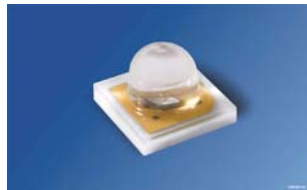


# OSLON SX

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### LD CN5M, LT CN5M



### Vorläufige Daten / Preliminary Data

#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyyp:** SMD Keramik Gehäuse mit Silikonverguss und Linse
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 453 nm (deep blue); 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** 60°
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 38% (deep blue); 71 lm/W (true green)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge, Durchlassspannung
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 1
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 3000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

#### Anwendungen

- LCD-Hinterleuchtung
- Blitzlicht
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung)
- Außenbeleuchtung im Automobilbereich
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen (Flugzeug, Auto, Bus)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf z. B. TFT
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symboleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

#### Features

- **package:** SMD ceramic package with silicon resin with lens
- **feature of the device:** high efficient lightsource at small dimensions
- **wavelength:** 453 nm (deep blue); 528 nm (true green)
- **viewing angle:** 60°
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 38% (deep blue); 71 lm/W (true green)
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength, forward voltage
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 1
- **taping:** 8 mm tape with 3000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

#### Applications

- LCD backlighting
- camera flash light / strobe light
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting)
- exterior automotive lighting
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- reading lamps (aircraft, car, bus)
- substitution of micro incandescent lamps
- display backlight where high brightness is required e.g. TFT
- decorative and entertainment lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

## Bestellinformation

## Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Strahlungsleistung <sup>1)</sup> Seite 20			Bestellnummer
Type	Color of Emission	Radiant Power <sup>1)</sup> page 20 $I_F = 140 \text{ mA}$ $\Phi_E \text{ (mW)}$			Ordering Code
		min	typ	max	
LD CN5M-4Q4R-35-1	deep blue	100	140	180	Q65110A8683
LD CN5M-1R1S-35-1		112	160	201	Q65110A9085

## Bestellinformation

## Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 17	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 17	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux <sup>2)</sup> page 17 $I_F = 140 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 17 $I_F = 140 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Ordering Code
LT CN5M-FBGB-25-1	true green	14.000... 28.000	15.000(typ.)	Q65110A8679
LT CN5M-GAHB-25-1		18.000... 45.000	22.500(typ.)	Q65110A9086

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 6 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LD CN5M-4Q4R-35-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -FA, -FB oder -GA enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LD CN5M-4Q4R-35-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z.B.: LD CN5M-4Q4R-35-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -3B, -4A, -4B oder -5A enthalten (siehe Seite 5 für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Anm.: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5 for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LD CN5M-4Q4R-35-1 means that only one group -FA, -FB or -GA will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LD CN5M-4Q4R-35-1 means that only 1 wavelength group -3, -4 or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

In a similar manner for LED, where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E.g. LD CN5M-4Q4R-35-1 means that only 1 forward voltage group -3B, -4A, -4B or -5A will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

## Grenzwerte

## Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 40 ... + 125	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40... + 125	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	150	°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	(min.) $I_F$ (max.)	30 250	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.016$ , $T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	1000	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V

**Kennwerte**  
**Characteristics**
 $(T_S = 25\text{ °C})$ 

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		deep blue	true green	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 140\text{ mA}$	(typ.) $\lambda_{\text{peak}}$	452	520	nm
Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 15</sup> Dominant wavelength <sup>5) page 15</sup> $I_F = 140\text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	449 453* 461	513 528* 543	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 140\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	25	33	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_V$	(typ.) $2\varphi$	60		Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4) Seite 17)</sup> Forward voltage <sup>4) page 17</sup> $I_F = 140\text{ mA}$	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	2.9* 3.3 3.8	2.6* 3.3 3.8	V V V
Sperrstrom Reverse current	(max.) $I_R$	not designed for reverse operation		$\mu\text{A}$
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 140\text{ mA}$	(typ.) $\eta_{\text{opt}}$	36	70	% lm/W
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad Junction/solder point	(typ.) $R_{\text{th JS}}$ (max.) $R_{\text{th JS}}$	27 30*		K/W K/W

\*  $R_{\text{th}}(\text{max})$  basiert auf statistischen Werten  
 $R_{\text{th}}(\text{max})$  is based on statistic values

**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>5) Seite 15</sup>**  
**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>5) page 15</sup>**

Gruppe Group	Wellenlänge Wavelength				Einheit Unit
	deep blue		true green		
	min.	max.	min.	max.	
2			513	519	nm
3	449	453	519	525	nm
4	453	457	525	531	nm
5	457	461	531	537	nm
6			537	543	nm

**Durchlassspannungsgruppen<sup>6) Seite 15</sup>**  
**Forward Voltage Groups<sup>6) page 15</sup>**

Gruppe Group	Durchlassspannung Forward voltage				Einheit Unit
	deep blue		true green		
	min.	max.	min.	max.	
3			2.6	2.9	V
4	2.9	3.2	2.9	3.2	V
5	3.2	3.5	3.2	3.5	V
6	3.5	3.8	3.5	3.8	

**Helligkeits-Gruppierungsschema**
**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Strahlstärke <sup>2) Seite 15</sup> Radiant Intensity <sup>2) page 15</sup> $I_E$ (mW/sr)	Lichtstrom <sup>2) Seite 15</sup> Luminous Flux <sup>2) page 15</sup> $\Phi_V$ (lm)	Lichtstärke <sup>1) Seite 15</sup> Luminous Intensity <sup>1) page 15</sup> $I_V$ (mcd)
<b>deep blue</b>			
4Q	100... 112		
1R	112... 125		
2R	125... 140		
3R	140... 159		
4R	159... 180		
1S	180... 201		
<b>true green</b>			
FB		14.000... 18.000	11.500 (typ.)
GA		18.000... 22.400	14.400 (typ.)
GB		22.400... 28.000	18.000 (typ.)
HA		28.000... 35.500	22.700 (typ.)
HB		35.500... 45.000	28.700 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 3 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitshalbgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 3 individual brightness half groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

**Gruppenbezeichnung auf Etikett**
**Group Name on Label**

Beispiel: FB-2-3

Example: FB-2-3

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Durchlassspannung Forward Voltage
FB	2	3

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

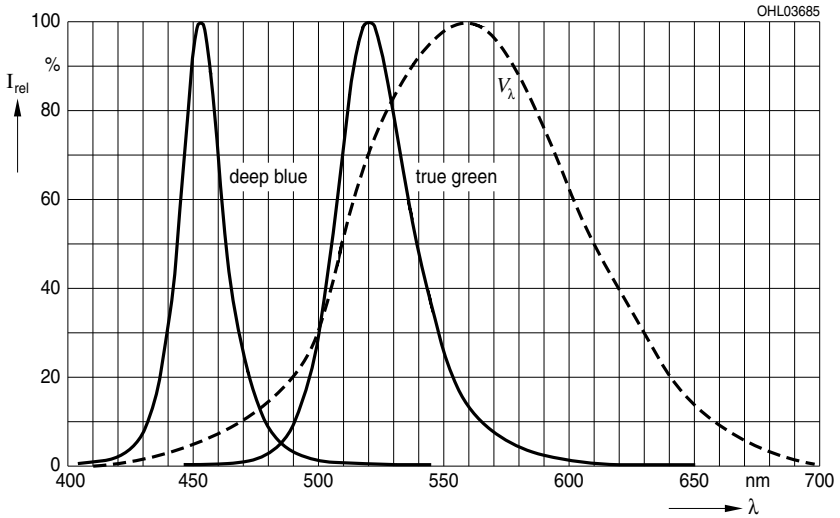
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 15

**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 15

$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

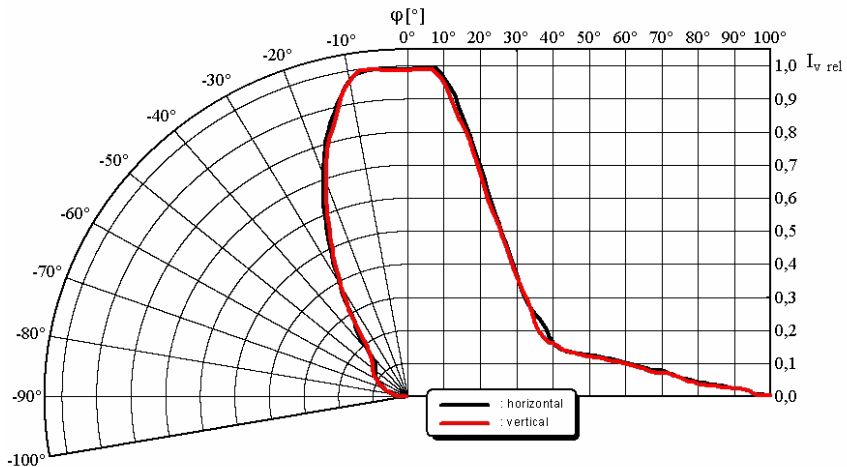
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 140\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik<sup>2)</sup>** Seite 17

**Radiation Characteristic<sup>2)</sup>** page 17

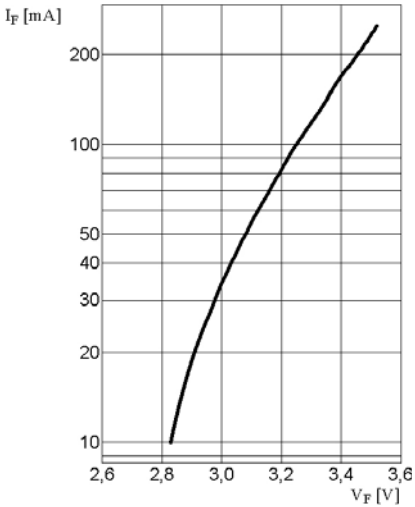
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 17

Forward Current<sup>2)</sup> page 17

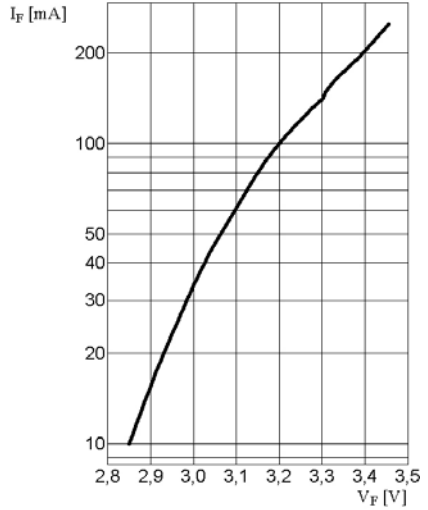
$I_F = f(V_F)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ; true green



Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 17

Forward Current<sup>2)</sup> page 17

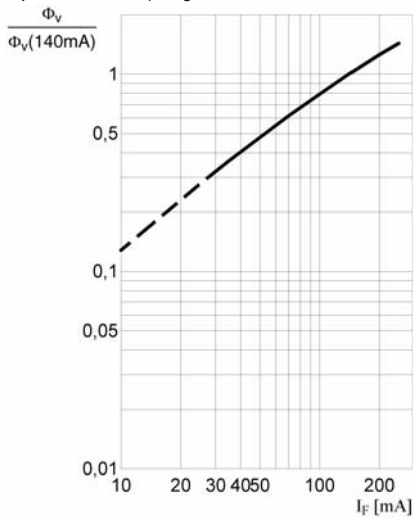
$I_F = f(V_F)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ; deep blue



Relative Lichtstrom<sup>2) 7)</sup> Seite 17

Relative Luminous Flux<sup>2) 7)</sup> page 17

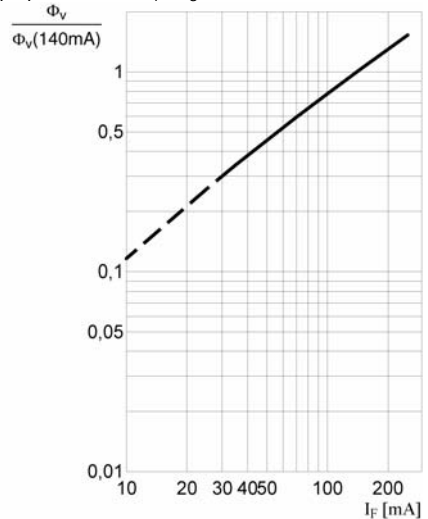
$\Phi_V/\Phi_V(140\text{ mA}) = f(I_F)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ; true green



Relative Lichtstrom<sup>2) 7)</sup> Seite 17

Relative Luminous Flux<sup>2) 7)</sup> page 17

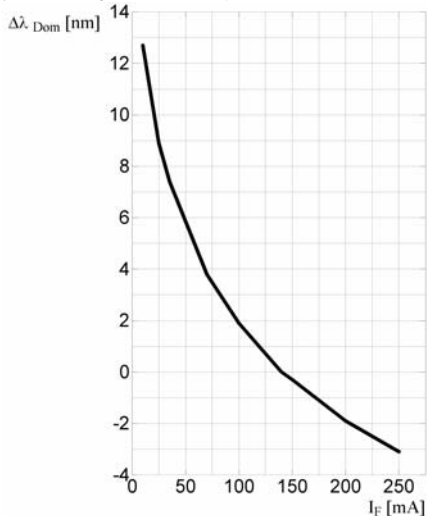
$\Phi_V/\Phi_V(140\text{ mA}) = f(I_F)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ; deep blue



**Dominante Wellenlänge**<sup>2)</sup> Seite 17

**Dominant Wavelength**<sup>2)</sup> page 17

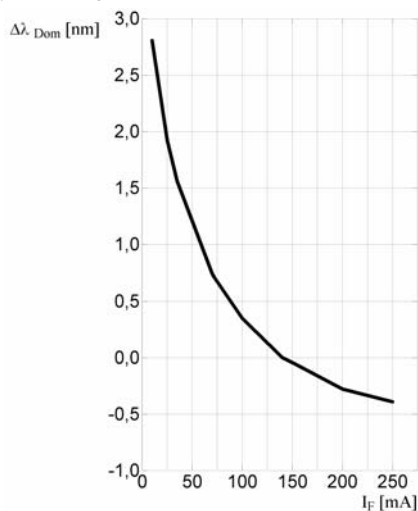
$\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ; true green



**Dominante Wellenlänge**<sup>2)</sup> Seite 17

**Dominant Wavelength**<sup>2)</sup> page 17

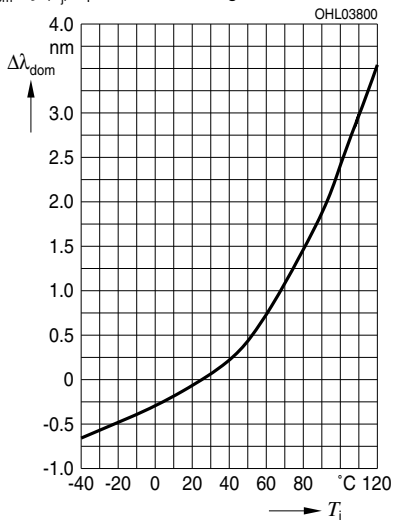
$\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ; deep blue



**Dominante Wellenlänge**<sup>2)</sup> Seite 17

**Dominant Wavelength**<sup>2)</sup> page 17

$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$ ;  $I_F = 140\text{ mA}$ ; true green



**Dominante Wellenlänge**<sup>2)</sup> Seite 17

**Dominant Wavelength**<sup>2)</sup> page 17

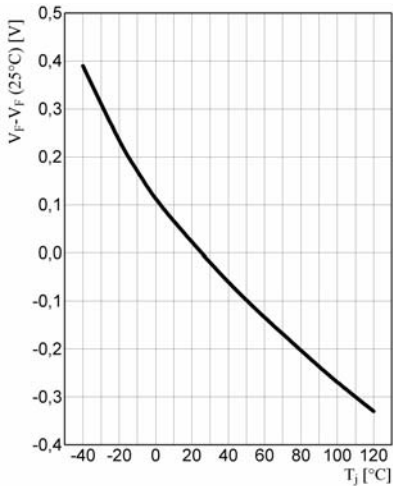
$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$ ;  $I_F = 140\text{ mA}$ ; true green



**Relative Vorwärtsspannung**<sup>2)</sup> Seite 17

**Relative Forward Voltage**<sup>2)</sup> Seite 17

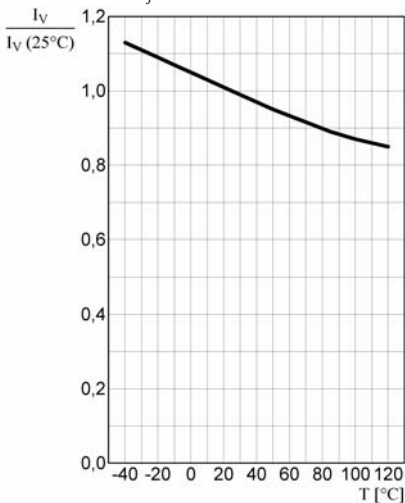
$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140\text{ mA}; \text{true green}$



**Relative Lichtstärke**<sup>2)</sup> Seite 17

**Relative Luminous Intensity**<sup>2)</sup> page 17

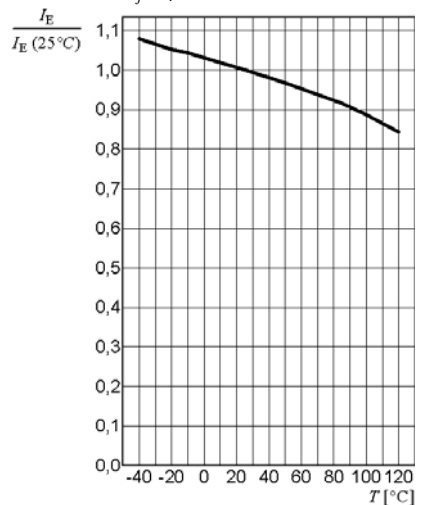
$\Phi_V/\Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140\text{ mA}; \text{true green}$



**Relative Strahlstärke**<sup>2)</sup> Seite 17

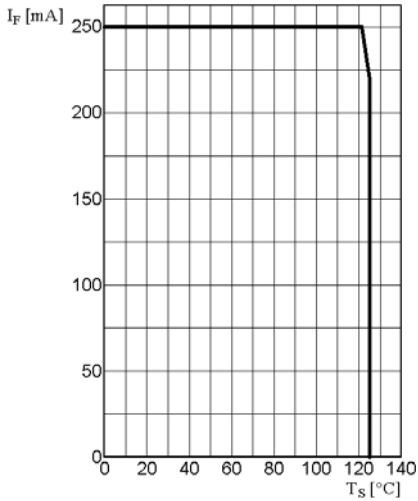
**Relative Radiant Intensity**<sup>2)</sup> page 17

$I_E/I_E(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140\text{ mA}; \text{deep blue}$



**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

$I_F = f(T_S)$

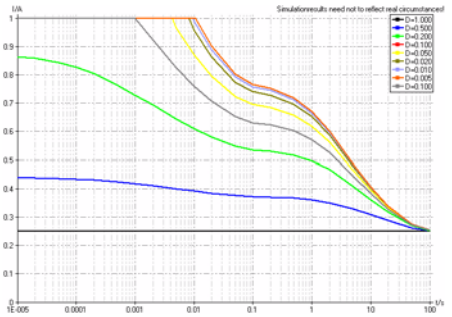
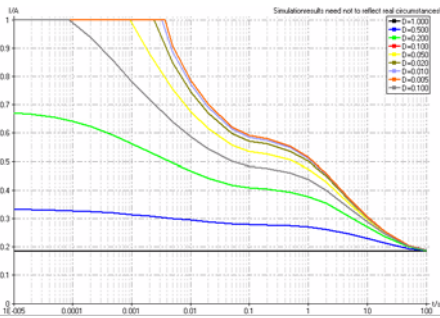


**Zulässige Pulsbelastbarkeit**  $I_F = f(t_p)$   
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25^\circ\text{C}$

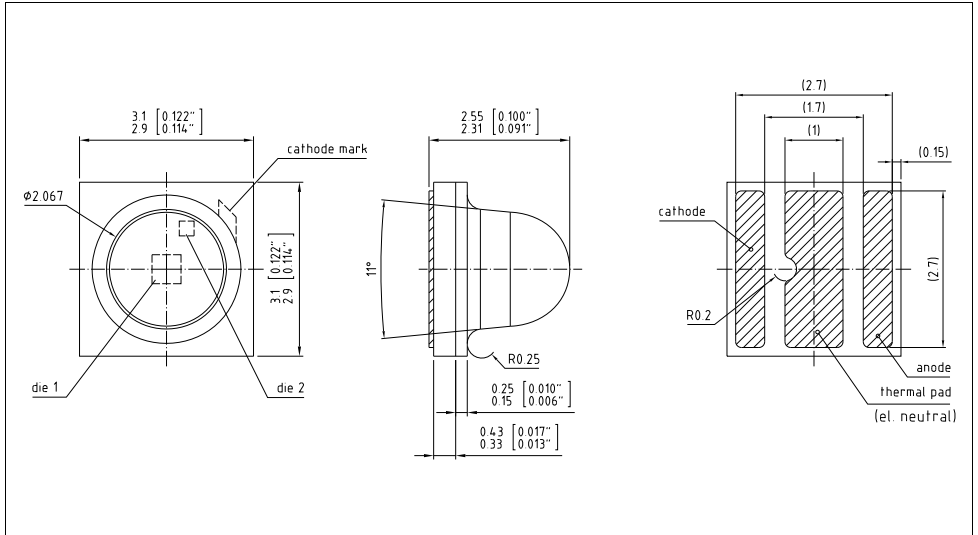
**Zulässige Pulsbelastbarkeit**  $I_F = f(t_p)$   
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 85^\circ\text{C}$



Maßzeichnung<sup>6)</sup> Seite 17

Package Outlines<sup>6)</sup> page 17



**Kathodenkennung:**

**Cathode mark:**

**Gewicht / Approx. weight:**

**Markierung**

**mark**

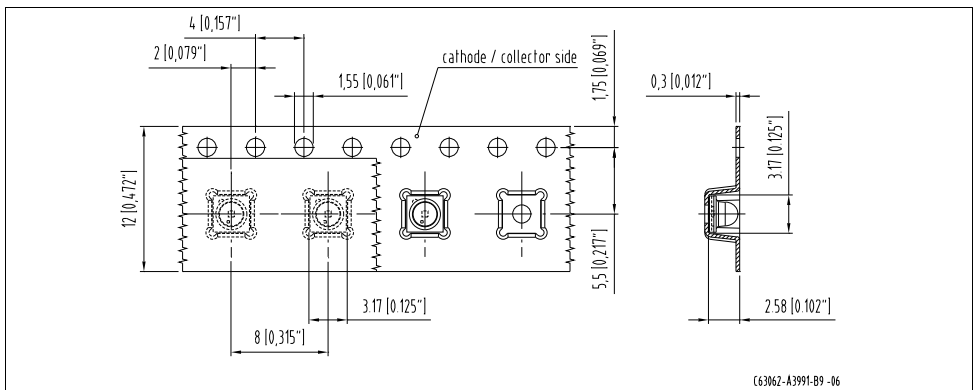
**26 mg**

**Gurtung / Polarität und Lage<sup>6)</sup> Seite 17**

**Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>6)</sup> page 17**

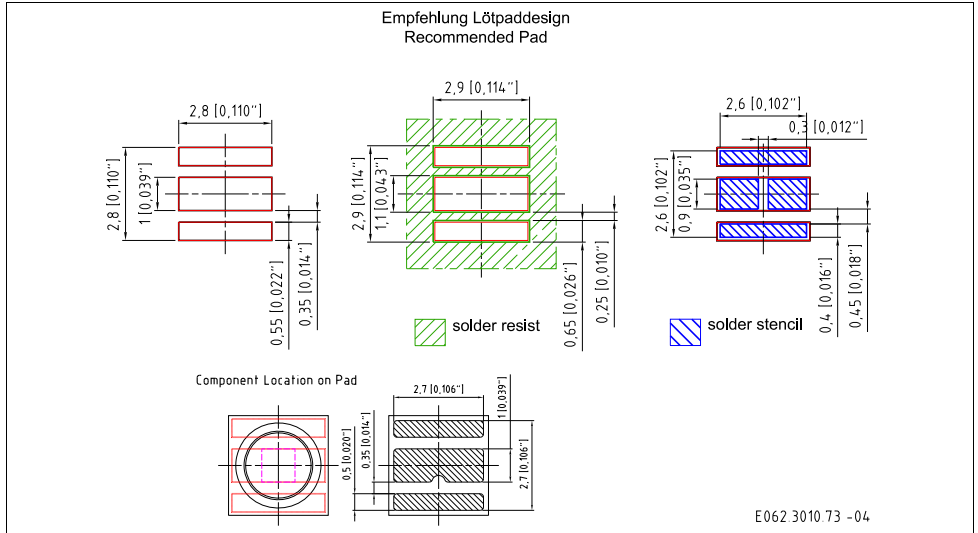
**Verpackungseinheit 600/Rolle, \phi 180 mm**

**Packing unit 600/reel, \phi 180 mm**



Empfohlenes Lötpadding<sup>6)</sup> Seite 17  
 Recommended Solder Pad<sup>6)</sup> page 17

Reflow Lötén  
 Reflow Soldering



#### Hinweise zur Augesicherheit:

Wegen der geplanten Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "low risk"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 100 s bezieht). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus.

Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

#### Eye safety Information:

Due to the planned cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices.

As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

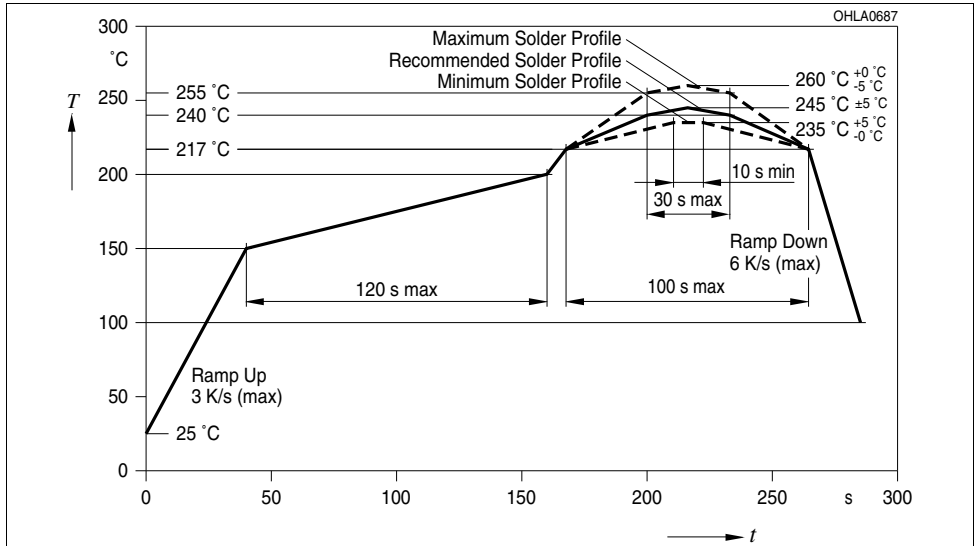
**Lötbedingungen****Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 1

Preconditioning acc. to JEDEC Level 1

(nach J-STD-020D)

(acc. to J-STD-020D)

*Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet**Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning*

*Anm.: Die Silberoberfläche kann in einem Umfeld, das korrosive Substanzen enthält, angegriffen werden. Bitte vermeiden Sie Bedingungen, die zu einer Korrosion, einem Anlaufen oder einer Verfärbung der LED führen könnte. Eine Korrosion oder Verfärbung kann zu einer Verminderung der Lötbarkeit oder einer Beeinträchtigung der optischen Charakteristik führen.*

*Note: The silver surface may be affected by environments which contain corrosive substances. Please avoid conditions which may cause the LED to corrode, tarnish or discolor. This corrosion or discoloration might lower solderability or might affect on optical characteristics.*

Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

Barcode-Product-Label (BPL)

**OSRAM Opto Semiconductors**

Lx xxxx Bin1: Bin Information Color 1  
Product Name Bin2:  
Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number  
**Bar Code**

RoHS Compliant ML Temp ST  
2 260 C RT

(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code  
**Bar Code**

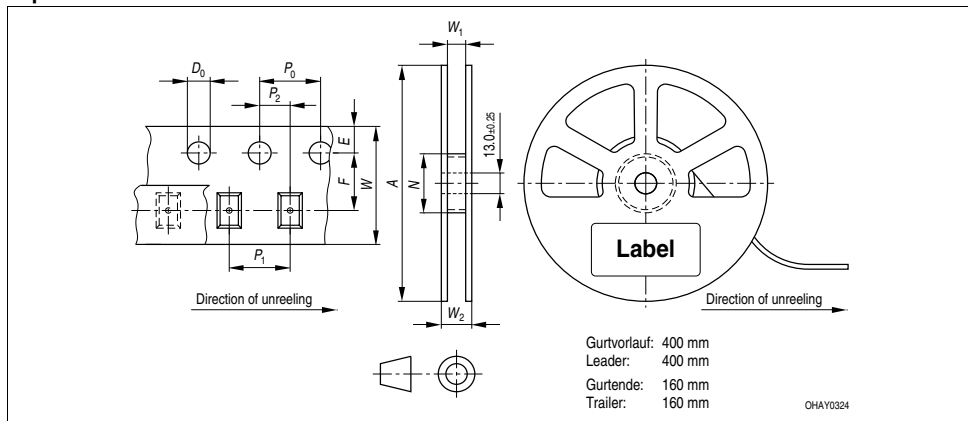
Additional TEXT  
R077 DEMY  
PACKVAR: Packing Type

(X) PROD NO: Product Code (O) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X  
Forward Voltage Group  
Wavelength Group  
Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung

Tape and Reel



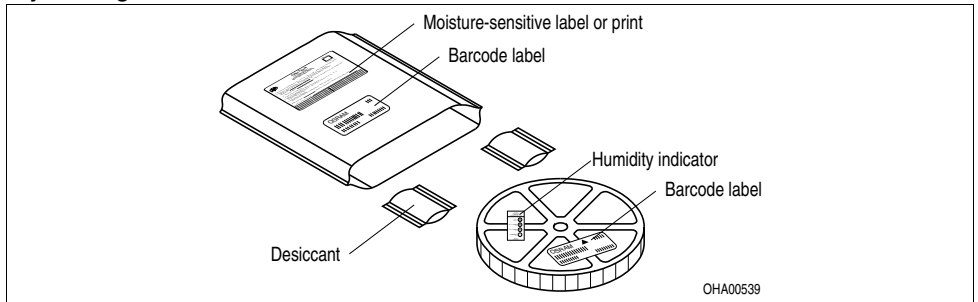
Tape dimensions in mm (inch)

$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$8 \pm 0.3$ - 0.1	$4 \pm 0.1$ (0.157 ± 0.004)	$4 \pm 0.1$ (0.157 ± 0.004)	$2 \pm 0.05$ (0.079 ± 0.002)	$1.55 \pm 0.1$ (0.059 + 0.004)	$1.75 \pm 0.1$ (0.069 ± 0.004)	$3.5 \pm 0.05$ (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

$A$	$W$	$N_{min}$	$W_1$	$W_2 \max$
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

### Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



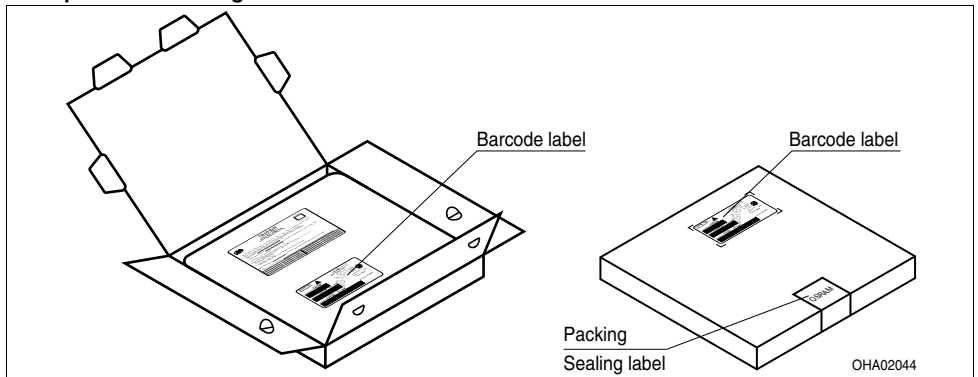
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten. Ungeöffnete LED Verpackungen sollen bei einer Temperatur unter 30°C und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 90% aufbewahrt werden. Die LED sollen innerhalb eines Jahres verbaut werden.

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC. Unopened LED package should be kept at 30°C or less and 90% RH or less. The LED should be used within one year.

### Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
200 ±5 (7,874 ±0,1968)	200 ±5 (7,874 ±0,1968)	30 ±5 (1,1811 ±0,1968)
352 ±5 (13,858 ±0,1968)	352 ±5 (13,858 ±0,1968)	33 ±5 (1,3 ±0,1968)

**Revision History: 2009-12-01**

Previous Version: 2009-09-28

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
2; 5	update of typ. luminous intensity	2009-07-01
all	Data sheet reworked	2009-09-28
11	Package Outlines updated	2009-12-01

**Patent List****Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

**Attention please!**

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics. Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact our Sales Organization. If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

**Packing**

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office. By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

**Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!** Critical components<sup>7)</sup> page 17 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> page 17 with the express written approval of OSRAM OS.



**Fußnoten:**

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 2) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 3) Die dominante Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,5 nm und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 1 nm gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 4) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k=3$ ).
- 5) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 6) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 7) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.
- 8) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für
  - (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder
  - (b) für die Lebenserhaltung bestimmt.
 Falls sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

**Remarks:**

- 1) Brightness values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with an expansion factor of  $k = 3$ ).
- 2) Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 3) The dominant wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,5 nm and an expanded uncertainty of +/- 1 nm (acc. to GUM with an expansion factor of  $k=3$ ).
- 4) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with an expansion factor of  $k=3$ ).
- 5) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 6) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 7) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.
- 8) Life support devices or systems are intended
  - (a) to be implanted in the human body,
  - or
  - (b) to support and/or maintain and sustain human life.
 If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

