

Golden DRAGON

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LCW W5SM

Released



Besondere Merkmale

- **Gehäusertyp:** weißes SMD Gehäuse, klarer Silikon - Verguss, Chip level conversion
- **Typischer Lichtfluss:** 75 lm bei 350 mA und bis zu 154 lm bei 1 A (3500 K)
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbort:** $x = 0,42$, $y = 0,40$ nach CIE 1931 (weiß)
- **Farbtemperatur:** 2500 K bis 4800 K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 87 lm/W bei 100 mA (3500 K)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, $\varnothing 180$ mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:**
Details siehe Seite 15

Anwendungen

- **Raumbeleuchtung:** Deckenbeleuchtung, Nischenbeleuchtung, Kronleuchter, Hängeleuchten, Wandleuchter
- **Flutlicht**
- **Effekt- und Akzentbeleuchtung:** Vitrinen, Möbelbeleuchtung, Markierungsbeleuchtung
- **Spezialbeleuchtung:** Blitzlicht, Radbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung
- **Gebäudebeleuchtung:** Fassadenbeleuchtung, Treppenbeleuchtung
- **Auto:** Innenbeleuchtung, Beleuchtung für Make-up-Spiegel
- **Leselampen** (z.B. Bus, Flugzeug)

Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin; chip level conversion
- **typical Luminous Flux:** 75 lm at 350 mA and up to 154 lm at 1 A (3500 K)
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **color coordinates:** $x = 0.42$, $y = 0.40$ acc. to CIE 1931 (white)
- **color temperature:** 2500 K to 4800 K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 87 lm/W at 100 mA (3500 K)
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 24 mm tape with 800/reel, $\varnothing 180$ mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 8 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:**
details see page 15

Applications

- **room lighting:** ceiling light, cove lighting, chandeliers, pendants, sconces
- **flood light**
- **effect and accent lighting:** display cases, furniture illumination, marker lights
- **specialty lighting:** flashlight, bicycle headlamps, security lights
- **architectural lighting:** facade lighting, stairway lighting
- **automotive interior lighting:** dome lighting, make-up mirror illumination
- **reading lamps** (e.g. bus, airplane)

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Farbtemperatur | Lichtstrom ¹⁾ Seite 23 | Lichtstärke ²⁾ Seite 23 | Bestellnummer |
|--------------------|-------------------|--|---|---------------|
| Type | color temperature | Luminous Flux ¹⁾ page 23 | Luminous Intensity ²⁾ page 23 | Ordering Code |
| | | $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$ | $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ | |
| LCW W5SM-JXKX-4U9X | 2700 K | 45000 ... 82000 | 18500 (typ.) | Q65110A9692 |
| LCW W5SM-JYKY-4R9T | 3000 K | 52000 ... 97000 | 24800 (typ.) | Q65110A9693 |
| LCW W5SM-JXKY-4O9Q | 3500 K | 45000 ... 97000 | 24000 (typ.) | Q65110A9681 |
| LCW W5SM-JYKY-4L8N | 4000 K | 52000 ... 97000 | 24800 (typ.) | Q65110A9694 |
| LCW W5SM-JYKZ-4J8K | 4500 K | 52000 ... 112000 | 27300 (typ.) | Q65110A9698 |

*Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 10** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LCW W5SM-JXKX-4U9X bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -JX, -JY, -JZ oder -KX enthalten ist.
Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.*

*Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LCW W5SM-JXKX-4U9X bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -4U bis -9X enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).
Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.*

*Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 10** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LCW W5SM-JXKX-4U9X means that only one group -JX, -JY, -JZ or -KX 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 chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LCW W5SM-JXKX-4U9X means that only 1 chromaticity coordinate group -4U to -9X will be shippable on each reel (see **page 5** for explanation).
In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.*

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 für Kurzzeitanwendungen* Junction temperature for short term applicationd* | T_j | 175* | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | 135 | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$) | (min.) I_F (max.) I_F | 100 1000** | mA mA |
| Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_S=25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 2500 | mA |
| Sperrspannung Reverse voltage ($T_S=25^\circ\text{C}$) | V_R | not designed for reverse operation | V |

* Auch bei höchsten Temperaturen zeigt der LED Chip sehr gute Leistungsmerkmale, es kann aber eine leichte Verfärbung des Gehäuses auftreten.
Die mittlere Lebensdauer bei $T_j = 175^\circ\text{C}$ beträgt 100h.

*The LED chip exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures. Exemplary median lifetime for $T_j = 175^\circ\text{C}$ will be 100h.

**If the application lifetime exceeds 10kh the maximum permitted current is 700 mA

**In Applikationen, die eine größere Lebensdauer als 10kh fordern, beträgt der erlaubte Maximalstrom 700 mA

Kennwerte
Characteristics

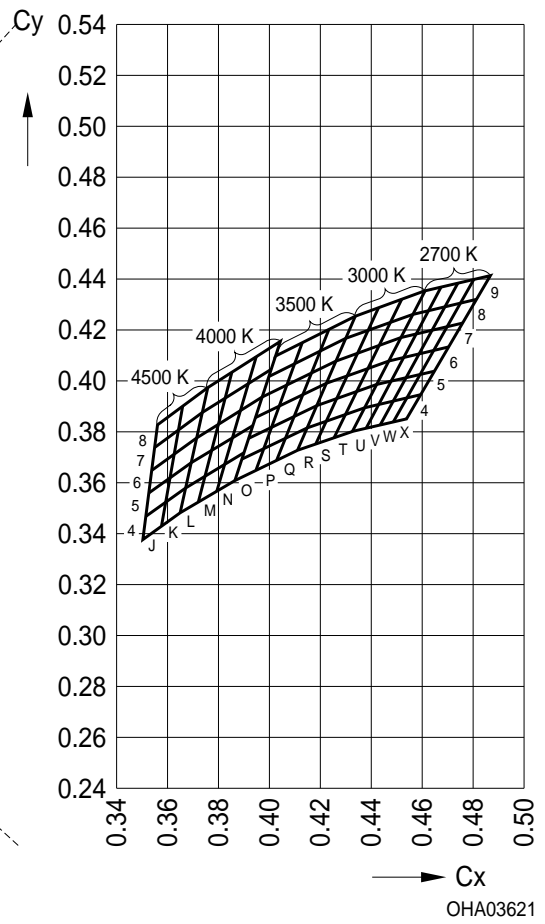
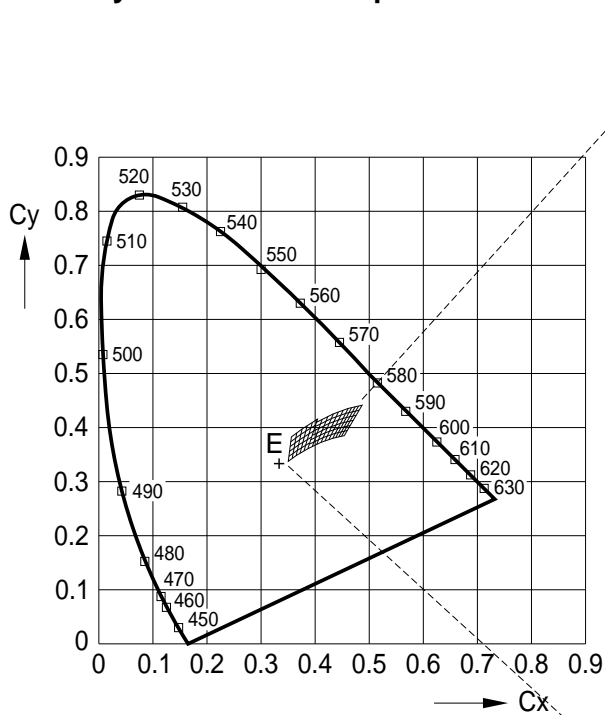
($T_S = 25\text{ °C}$)

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|---|------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Farbkoordinate x nach CIE 1931 ³⁾ Seite 23 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ³⁾ page 23 $I_F = 350\text{ mA}$ | x | 0.42 | – |
| Farbkoordinate y nach CIE 1931 ³⁾ Seite 23 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ³⁾ page 23 $I_F = 350\text{ mA}$ | y | 0.40 | – |
| Farbtemperatur ²⁾ Seite 23 (min.) Color temperature ²⁾ page 23 $I_F = 350\text{ mA}$ (max.) | T T T | 2500 4800 | K K |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V | 2φ | 120 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ⁴⁾ Seite 23 (min.) Forward voltage ⁴⁾ page 23 (typ.) $I_F = 350\text{ mA}$ (max.) | V_F V_F V_F | 2.7 3.2 3.7 | V V V |
| Sperrstrom Reverse current (max.) | I_R | not designed for reverse operation | μA |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad (typ.) Junction/soldering point (max.) | $R_{th\ JS}$ $R_{th\ JS}$ | 6.5 11* | K/W K/W |

* $R_{th}(\text{max})$ basiert auf statistischen Werten

$R_{th}(\text{max})$ is based on statistic values

Farbortgruppen³⁾ Seite 23
 Chromaticity Coordinate Groups³⁾ page 23



Farbtemperatur 2700 K
Color temperature 2700K

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4U | 0.433 | 0.380 |
| | 0.437 | 0.389 |
| | 0.443 | 0.391 |
| | 0.438 | 0.381 |
| 5U | 0.437 | 0.389 |
| | 0.442 | 0.398 |
| | 0.448 | 0.400 |
| | 0.443 | 0.391 |
| 6U | 0.442 | 0.398 |
| | 0.447 | 0.408 |
| | 0.453 | 0.409 |
| | 0.448 | 0.400 |
| 7U | 0.447 | 0.408 |
| | 0.451 | 0.417 |
| | 0.458 | 0.418 |
| | 0.453 | 0.409 |
| 8U | 0.451 | 0.417 |
| | 0.456 | 0.426 |
| | 0.462 | 0.427 |
| | 0.458 | 0.418 |
| 9U | 0.456 | 0.426 |
| | 0.461 | 0.435 |
| | 0.467 | 0.437 |
| | 0.462 | 0.427 |
| 4V | 0.438 | 0.381 |
| | 0.443 | 0.391 |
| | 0.448 | 0.392 |
| | 0.443 | 0.383 |
| 5V | 0.443 | 0.391 |
| | 0.448 | 0.400 |
| | 0.453 | 0.401 |
| | 0.448 | 0.392 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 6V | 0.448 | 0.400 |
| | 0.453 | 0.409 |
| | 0.459 | 0.410 |
| | 0.453 | 0.401 |
| 7V | 0.453 | 0.409 |
| | 0.458 | 0.418 |
| | 0.464 | 0.420 |
| | 0.459 | 0.410 |
| 8V | 0.458 | 0.418 |
| | 0.462 | 0.427 |
| | 0.469 | 0.429 |
| | 0.464 | 0.420 |
| 9V | 0.462 | 0.427 |
| | 0.467 | 0.437 |
| | 0.474 | 0.438 |
| | 0.469 | 0.429 |
| 4W | 0.443 | 0.383 |
| | 0.448 | 0.392 |
| | 0.454 | 0.393 |
| | 0.448 | 0.384 |
| 5W | 0.448 | 0.392 |
| | 0.453 | 0.401 |
| | 0.459 | 0.402 |
| | 0.454 | 0.393 |
| 6W | 0.453 | 0.401 |
| | 0.459 | 0.410 |
| | 0.464 | 0.412 |
| | 0.459 | 0.402 |
| 7W | 0.459 | 0.410 |
| | 0.464 | 0.420 |
| | 0.470 | 0.421 |
| | 0.464 | 0.412 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 8W | 0.464 | 0.420 |
| | 0.469 | 0.429 |
| | 0.475 | 0.430 |
| | 0.470 | 0.421 |
| 9W | 0.469 | 0.429 |
| | 0.474 | 0.438 |
| | 0.480 | 0.440 |
| | 0.475 | 0.430 |
| 4X | 0.448 | 0.384 |
| | 0.454 | 0.393 |
| | 0.459 | 0.394 |
| | 0.454 | 0.385 |
| 5X | 0.454 | 0.393 |
| | 0.459 | 0.402 |
| | 0.465 | 0.404 |
| | 0.459 | 0.394 |
| 6X | 0.459 | 0.402 |
| | 0.464 | 0.412 |
| | 0.470 | 0.413 |
| | 0.465 | 0.404 |
| 7X | 0.464 | 0.412 |
| | 0.470 | 0.421 |
| | 0.476 | 0.423 |
| | 0.470 | 0.413 |
| 8X | 0.470 | 0.421 |
| | 0.475 | 0.430 |
| | 0.481 | 0.432 |
| | 0.476 | 0.423 |
| 9X | 0.475 | 0.430 |
| | 0.480 | 0.440 |
| | 0.487 | 0.441 |
| | 0.481 | 0.432 |

Farbtemperatur 3000 K
Color temperature 3000 K

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4R | 0.411 | 0.373 |
| | 0.415 | 0.381 |
| | 0.422 | 0.384 |
| | 0.418 | 0.375 |
| 5R | 0.415 | 0.381 |
| | 0.419 | 0.390 |
| | 0.426 | 0.393 |
| | 0.422 | 0.384 |
| 6R | 0.419 | 0.390 |
| | 0.422 | 0.399 |
| | 0.430 | 0.402 |
| | 0.426 | 0.393 |
| 7R | 0.422 | 0.399 |
| | 0.426 | 0.408 |
| | 0.435 | 0.411 |
| | 0.430 | 0.402 |
| 8R | 0.426 | 0.408 |
| | 0.430 | 0.417 |
| | 0.439 | 0.420 |
| | 0.435 | 0.411 |
| 9R | 0.430 | 0.417 |
| | 0.434 | 0.425 |
| | 0.443 | 0.429 |
| | 0.439 | 0.420 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4S | 0.418 | 0.375 |
| | 0.422 | 0.384 |
| | 0.430 | 0.387 |
| | 0.425 | 0.378 |
| 5S | 0.422 | 0.384 |
| | 0.426 | 0.393 |
| | 0.434 | 0.396 |
| | 0.430 | 0.387 |
| 6S | 0.426 | 0.393 |
| | 0.430 | 0.402 |
| | 0.439 | 0.405 |
| | 0.434 | 0.396 |
| 7S | 0.430 | 0.402 |
| | 0.435 | 0.411 |
| | 0.443 | 0.414 |
| | 0.439 | 0.405 |
| 8S | 0.435 | 0.411 |
| | 0.439 | 0.420 |
| | 0.447 | 0.423 |
| | 0.443 | 0.414 |
| 9S | 0.439 | 0.420 |
| | 0.443 | 0.429 |
| | 0.452 | 0.432 |
| | 0.447 | 0.423 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4T | 0.425 | 0.378 |
| | 0.430 | 0.387 |
| | 0.437 | 0.389 |
| | 0.433 | 0.380 |
| 5T | 0.430 | 0.387 |
| | 0.434 | 0.396 |
| | 0.442 | 0.398 |
| | 0.437 | 0.389 |
| 6T | 0.434 | 0.396 |
| | 0.439 | 0.405 |
| | 0.447 | 0.408 |
| | 0.442 | 0.398 |
| 7T | 0.439 | 0.405 |
| | 0.443 | 0.414 |
| | 0.451 | 0.417 |
| | 0.447 | 0.408 |
| 8T | 0.443 | 0.414 |
| | 0.447 | 0.423 |
| | 0.456 | 0.426 |
| | 0.451 | 0.417 |
| 9T | 0.447 | 0.423 |
| | 0.452 | 0.432 |
| | 0.461 | 0.435 |
| | 0.456 | 0.426 |

Farbtemperatur 3500 K
Color temperature 3500 K

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 40 | 0.386 | 0.361 |
| | 0.389 | 0.369 |
| | 0.398 | 0.373 |
| | 0.394 | 0.365 |
| 50 | 0.389 | 0.369 |
| | 0.392 | 0.377 |
| | 0.401 | 0.381 |
| | 0.398 | 0.373 |
| 60 | 0.392 | 0.377 |
| | 0.394 | 0.385 |
| | 0.404 | 0.390 |
| | 0.401 | 0.381 |
| 70 | 0.394 | 0.385 |
| | 0.397 | 0.393 |
| | 0.407 | 0.398 |
| | 0.404 | 0.390 |
| 80 | 0.397 | 0.393 |
| | 0.400 | 0.401 |
| | 0.410 | 0.408 |
| | 0.407 | 0.398 |
| 90 | 0.400 | 0.401 |
| | 0.402 | 0.410 |
| | 0.413 | 0.415 |
| | 0.410 | 0.406 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4P | 0.394 | 0.365 |
| | 0.398 | 0.373 |
| | 0.406 | 0.377 |
| | 0.403 | 0.369 |
| 5P | 0.398 | 0.373 |
| | 0.401 | 0.381 |
| | 0.410 | 0.386 |
| | 0.406 | 0.377 |
| 6P | 0.401 | 0.381 |
| | 0.404 | 0.390 |
| | 0.413 | 0.394 |
| | 0.410 | 0.386 |
| 7P | 0.404 | 0.390 |
| | 0.407 | 0.398 |
| | 0.416 | 0.403 |
| | 0.413 | 0.394 |
| 8P | 0.407 | 0.398 |
| | 0.410 | 0.406 |
| | 0.420 | 0.412 |
| | 0.416 | 0.403 |
| 9P | 0.410 | 0.406 |
| | 0.413 | 0.415 |
| | 0.423 | 0.420 |
| | 0.420 | 0.412 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4Q | 0.403 | 0.369 |
| | 0.406 | 0.377 |
| | 0.415 | 0.381 |
| | 0.411 | 0.373 |
| 5Q | 0.406 | 0.377 |
| | 0.410 | 0.386 |
| | 0.419 | 0.390 |
| | 0.415 | 0.381 |
| 6Q | 0.410 | 0.386 |
| | 0.413 | 0.394 |
| | 0.422 | 0.399 |
| | 0.419 | 0.390 |
| 7Q | 0.413 | 0.394 |
| | 0.416 | 0.403 |
| | 0.426 | 0.408 |
| | 0.422 | 0.399 |
| 8Q | 0.416 | 0.403 |
| | 0.420 | 0.412 |
| | 0.430 | 0.417 |
| | 0.426 | 0.408 |
| 9Q | 0.420 | 0.412 |
| | 0.423 | 0.420 |
| | 0.434 | 0.425 |
| | 0.430 | 0.417 |

Farbtemperatur 4000 K
Color temperature 4000 K

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4L | 0.365 | 0.348 |
| | 0.367 | 0.358 |
| | 0.375 | 0.362 |
| | 0.372 | 0.352 |
| 5L | 0.367 | 0.358 |
| | 0.369 | 0.368 |
| | 0.377 | 0.373 |
| | 0.375 | 0.362 |
| 6L | 0.369 | 0.368 |
| | 0.371 | 0.378 |
| | 0.380 | 0.383 |
| | 0.377 | 0.373 |
| 7L | 0.371 | 0.378 |
| | 0.374 | 0.387 |
| | 0.383 | 0.393 |
| | 0.380 | 0.383 |
| 8L | 0.374 | 0.387 |
| | 0.376 | 0.397 |
| | 0.385 | 0.403 |
| | 0.383 | 0.393 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4M | 0.372 | 0.352 |
| | 0.375 | 0.362 |
| | 0.382 | 0.367 |
| | 0.379 | 0.356 |
| 5M | 0.375 | 0.362 |
| | 0.377 | 0.373 |
| | 0.385 | 0.378 |
| | 0.382 | 0.367 |
| 6M | 0.377 | 0.373 |
| | 0.380 | 0.383 |
| | 0.388 | 0.388 |
| | 0.385 | 0.376 |
| 7M | 0.380 | 0.383 |
| | 0.383 | 0.393 |
| | 0.392 | 0.399 |
| | 0.388 | 0.388 |
| 8M | 0.383 | 0.393 |
| | 0.385 | 0.403 |
| | 0.395 | 0.409 |
| | 0.392 | 0.399 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4N | 0.379 | 0.356 |
| | 0.382 | 0.367 |
| | 0.390 | 0.372 |
| | 0.386 | 0.361 |
| 5N | 0.382 | 0.367 |
| | 0.385 | 0.376 |
| | 0.393 | 0.383 |
| | 0.390 | 0.372 |
| 6N | 0.385 | 0.378 |
| | 0.388 | 0.388 |
| | 0.397 | 0.393 |
| | 0.393 | 0.383 |
| 7N | 0.388 | 0.388 |
| | 0.392 | 0.399 |
| | 0.401 | 0.404 |
| | 0.397 | 0.393 |
| 8N | 0.392 | 0.399 |
| | 0.395 | 0.409 |
| | 0.404 | 0.415 |
| | 0.401 | 0.404 |

Farbtemperatur 4500 K
Color temperature 4500 K

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 4J | 0.350 | 0.337 |
| | 0.351 | 0.347 |
| | 0.359 | 0.352 |
| | 0.357 | 0.343 |
| 5J | 0.351 | 0.347 |
| | 0.352 | 0.356 |
| | 0.361 | 0.362 |
| | 0.359 | 0.352 |
| 6J | 0.352 | 0.356 |
| | 0.354 | 0.365 |
| | 0.363 | 0.371 |
| | 0.361 | 0.362 |
| 7J | 0.354 | 0.365 |
| | 0.355 | 0.374 |
| | 0.364 | 0.381 |
| | 0.363 | 0.371 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 8J | 0.355 | 0.374 |
| | 0.356 | 0.383 |
| | 0.366 | 0.390 |
| | 0.364 | 0.381 |
| 4K | 0.357 | 0.343 |
| | 0.359 | 0.352 |
| | 0.367 | 0.358 |
| | 0.365 | 0.348 |
| 5K | 0.359 | 0.352 |
| | 0.361 | 0.362 |
| | 0.369 | 0.368 |
| | 0.367 | 0.358 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| 6K | 0.361 | 0.362 |
| | 0.363 | 0.371 |
| | 0.371 | 0.378 |
| | 0.369 | 0.368 |
| 7K | 0.363 | 0.371 |
| | 0.364 | 0.381 |
| | 0.374 | 0.387 |
| | 0.371 | 0.378 |
| 8K | 0.364 | 0.381 |
| | 0.366 | 0.390 |
| | 0.376 | 0.397 |
| | 0.374 | 0.387 |

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstrom ^{1) Seite 23} Luminous Flux ^{1) page 23} Φ_V (mlm) | Lichtstärke ^{2) Seite 23} Luminous Intensity ^{2) page 23} I_V (mcd) |
|---|--|---|
| JX | 45000 ... 52000 | 16200 (typ.) |
| JY | 52000 ... 61000 | 18800 (typ.) |
| JZ | 61000 ... 71000 | 22000 (typ.) |
| KX | 71000 ... 82000 | 25500 (typ.) |
| KY | 82000 ... 97000 | 30000 (typ.) |
| KZ | 97000 ... 112000 | 34800 (typ.) |

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

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: JX-4U

Example: JX-4U

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group |
|---|--|
| JX | 4U |

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe enthalten.

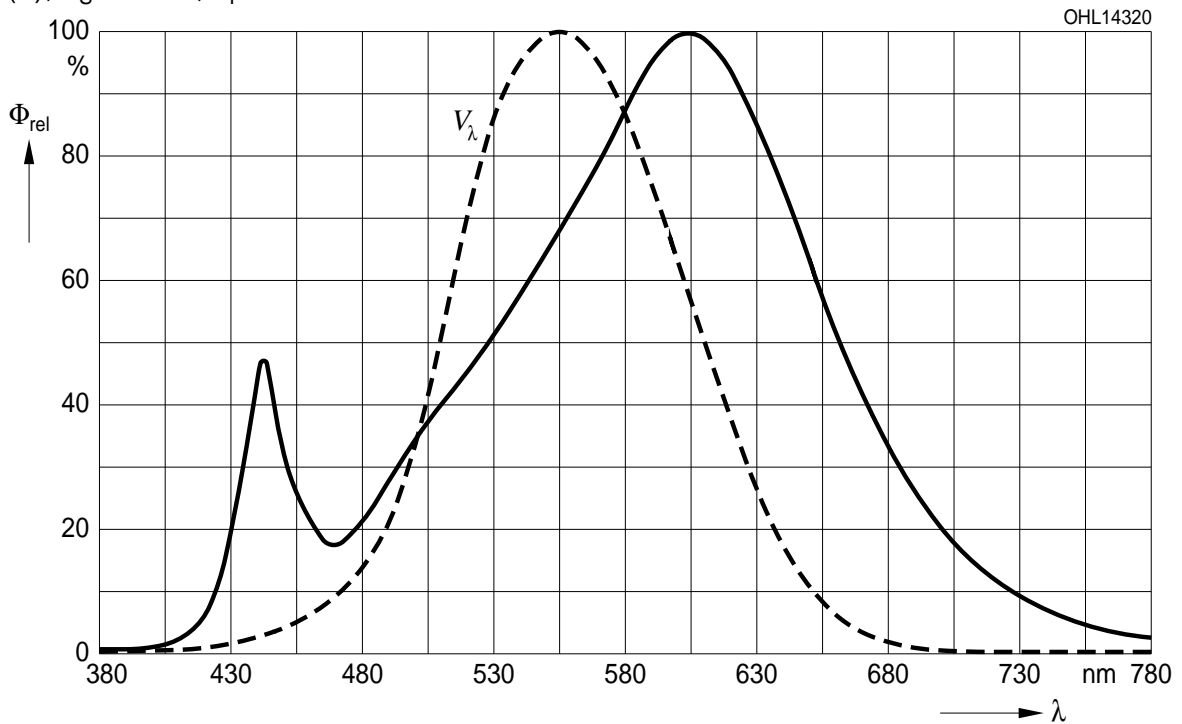
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 23

Relative Spectral Emission²⁾ page 23

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

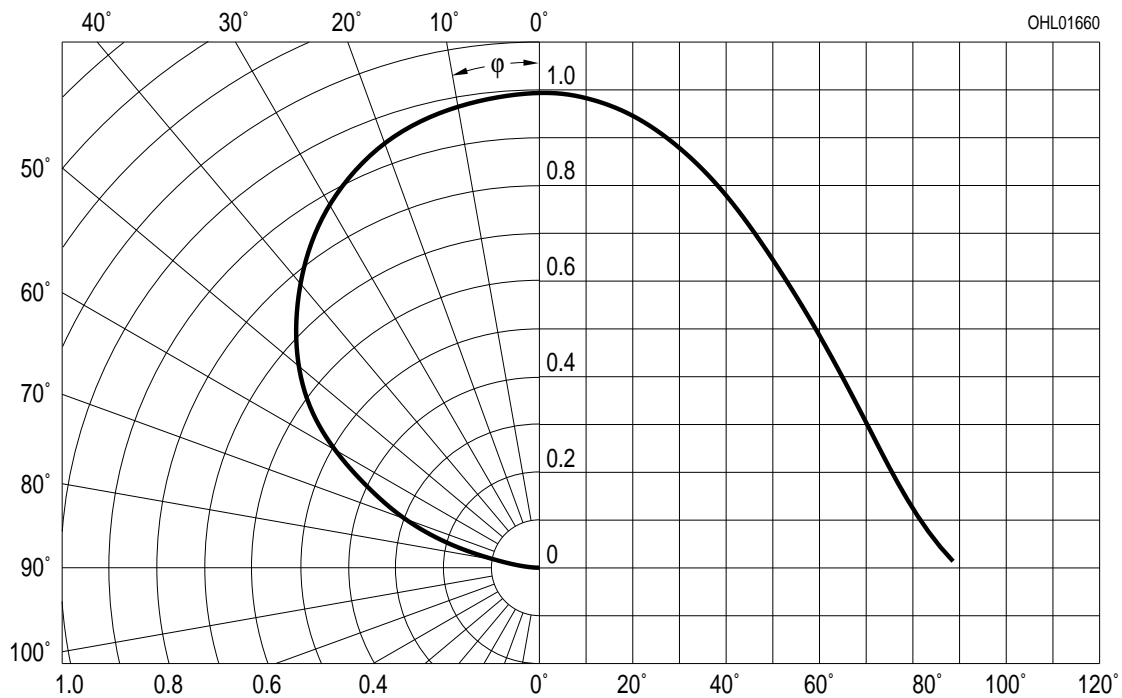
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 23

Radiation Characteristic²⁾ page 23

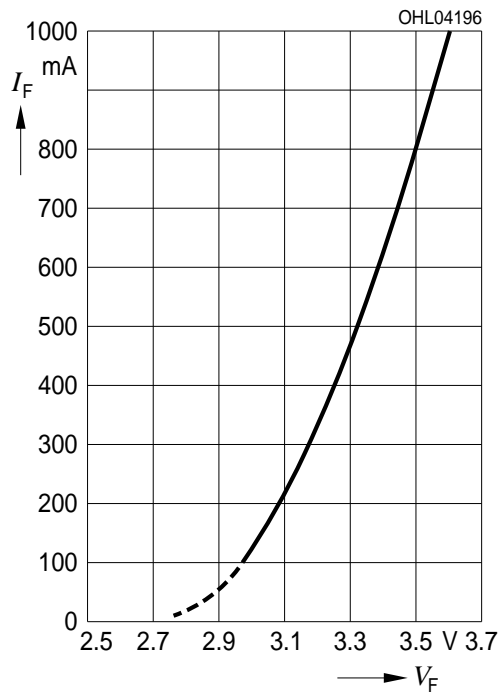
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_S = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom²⁾⁴⁾ Seite 23
Forward Current²⁾⁴⁾ page 23

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

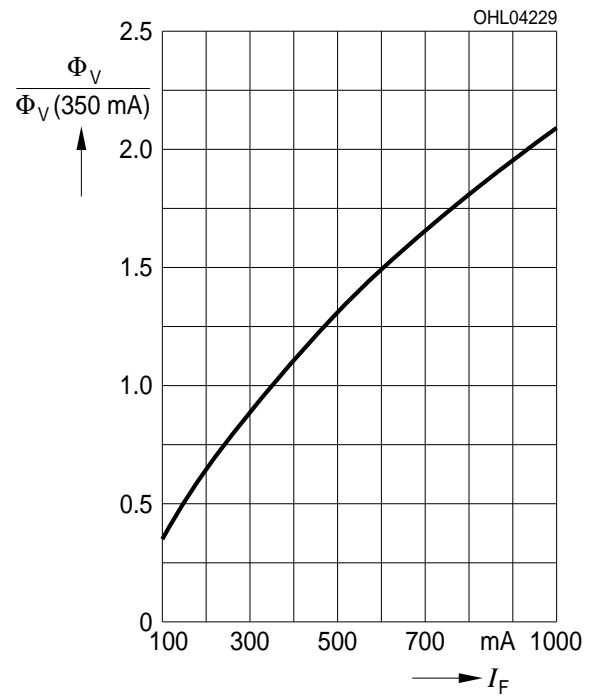
solid line: specified DC-range



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 23

Relative Luminous Flux²⁾ page 23

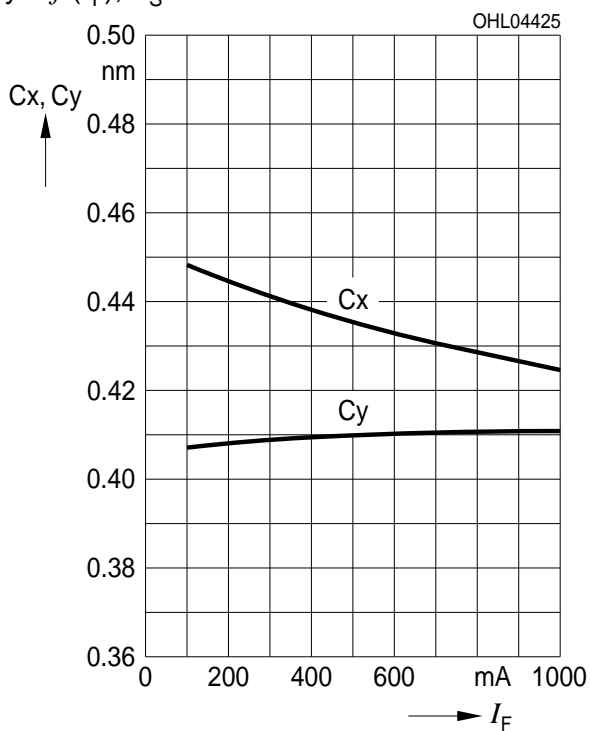
$\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 23

Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 23

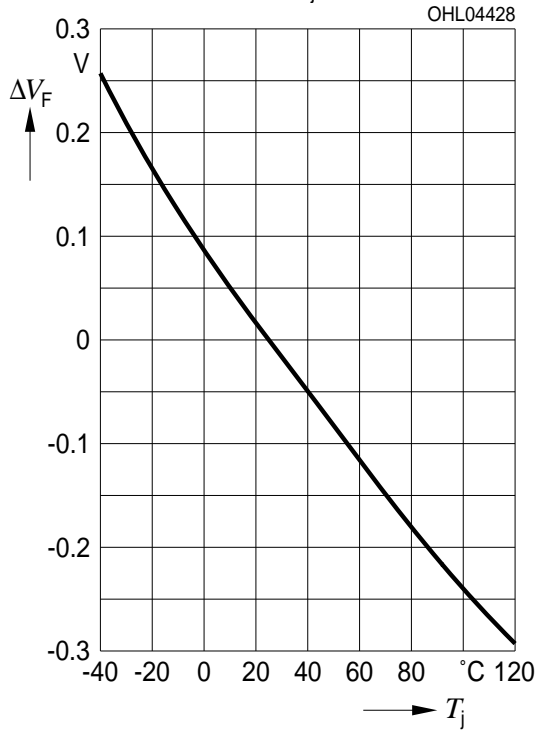
$x, y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Vorwärtsspannung^{2)4) Seite 23}

Relative Forward Voltage^{2)4) page 23}

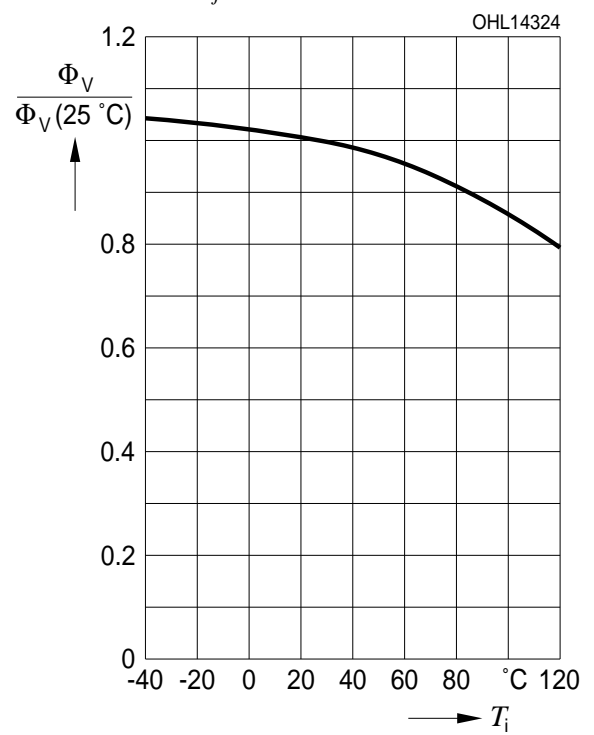
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Relative Lichtstrom^{2) Seite 23}

Relative Luminous Flux^{2) page 23}

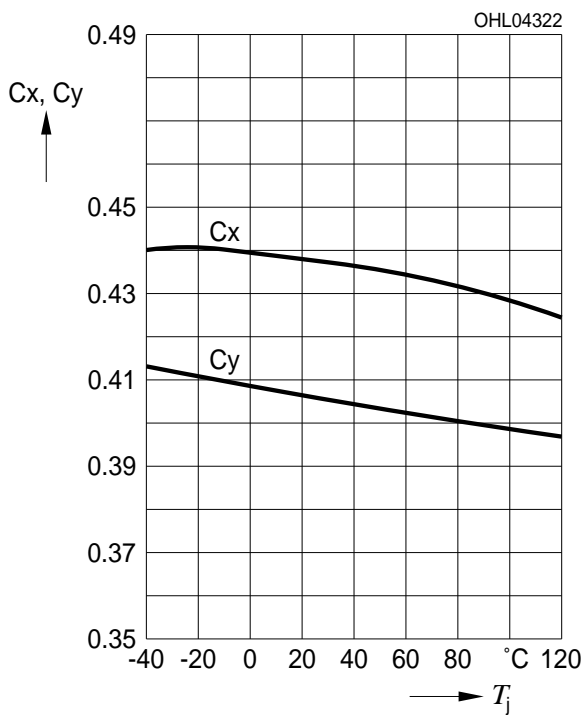
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Farbortverschiebung^{2) Seite 23}

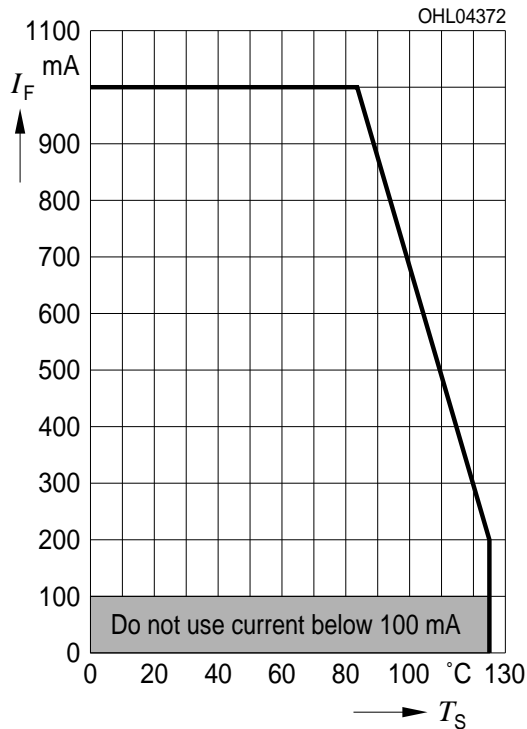
Chromaticity Coordinate Shift^{2) page 23}

$x, y = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T_S)$

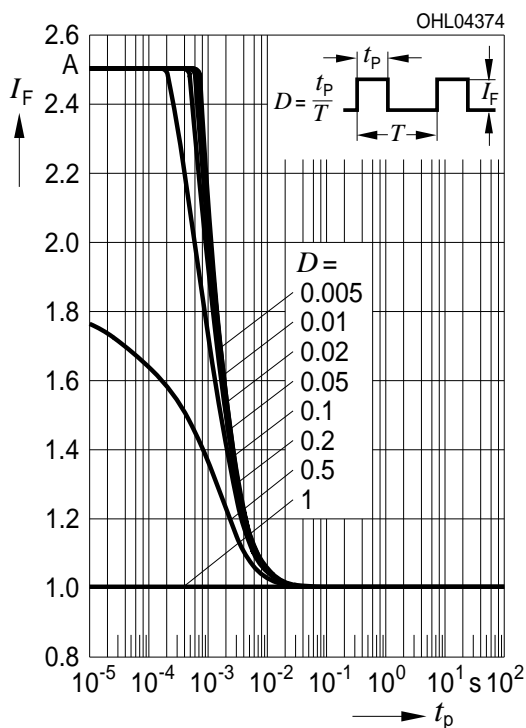


Zu Lebensdauerangaben siehe
 Applikationsschrift: "Reliability of the DRAGON
 Product Family"

For life time information please refer to application
 note "Reliability of the DRAGON Product
 Family"

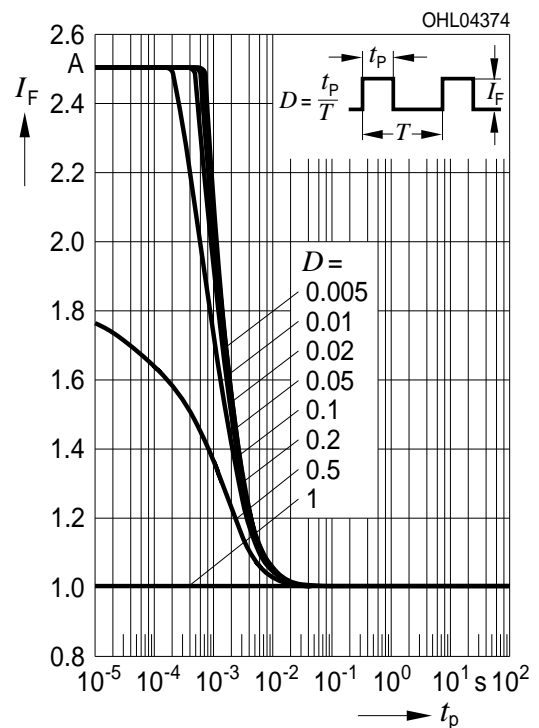
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

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

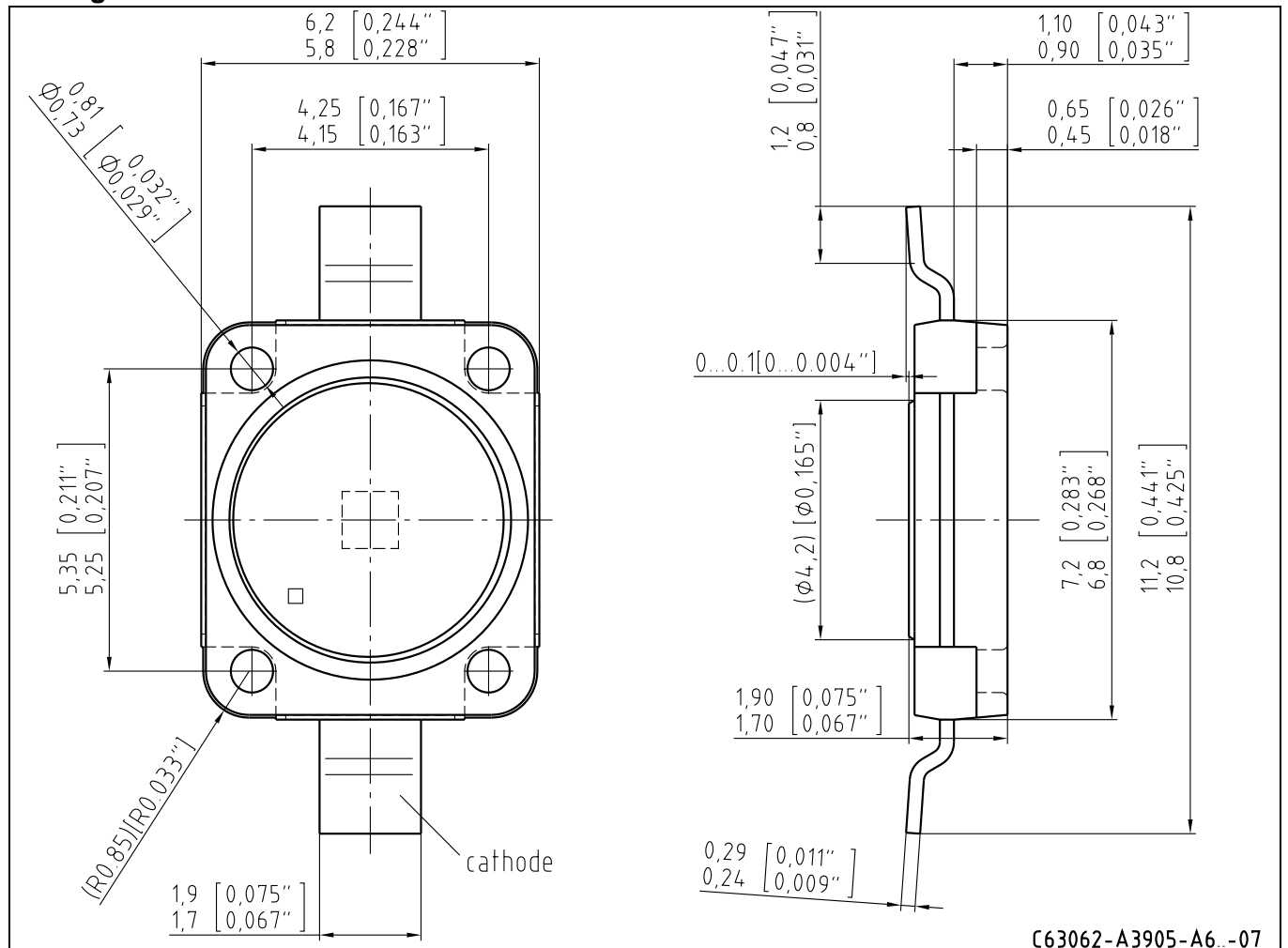


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

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



Maßzeichnung⁵⁾ Seite 23
 Package Outlines⁵⁾ page 23



Anm.: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.
 LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

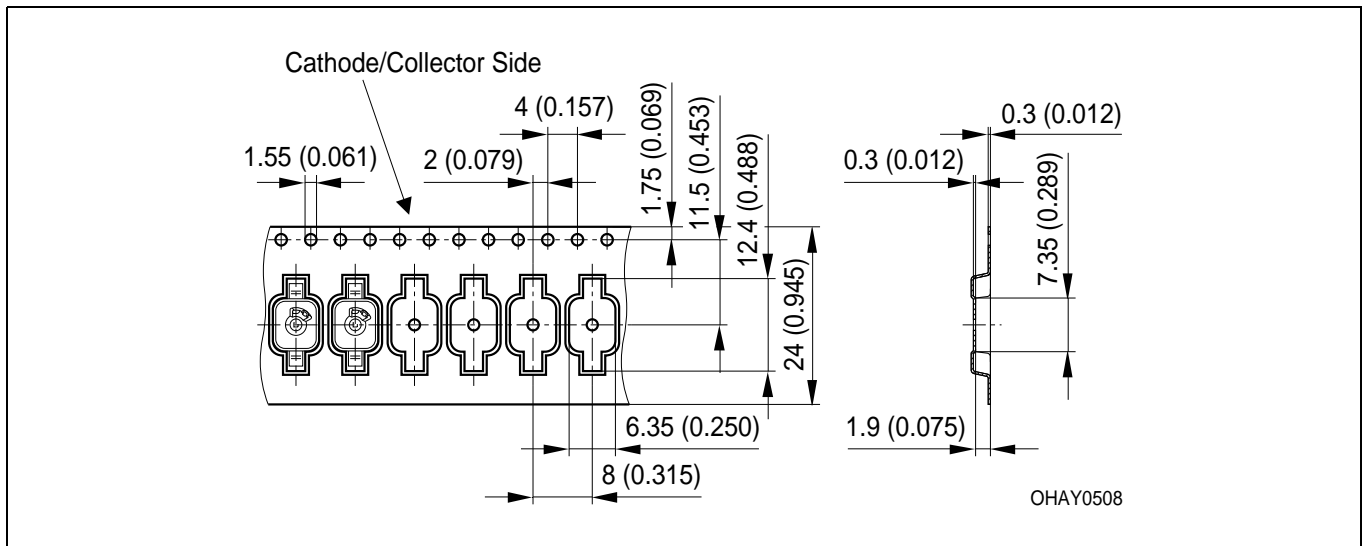
Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):
 mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h
Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):
 with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h

Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

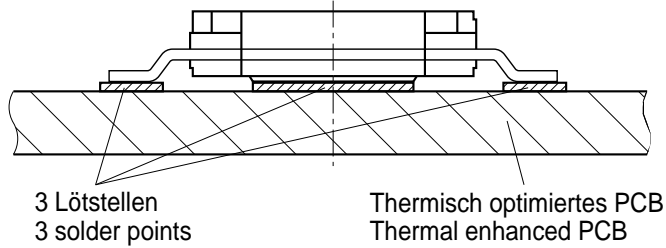
Markierung
mark
 0.2 g

Gurtung / Polarität und Lage⁶⁾ Seite 23
 Method of Taping / Polarity and Orientation⁶⁾ page 23

Verpackungseinheit 800/Rolle, ø180 mm
 Packing unit 800/reel, ø180 mm

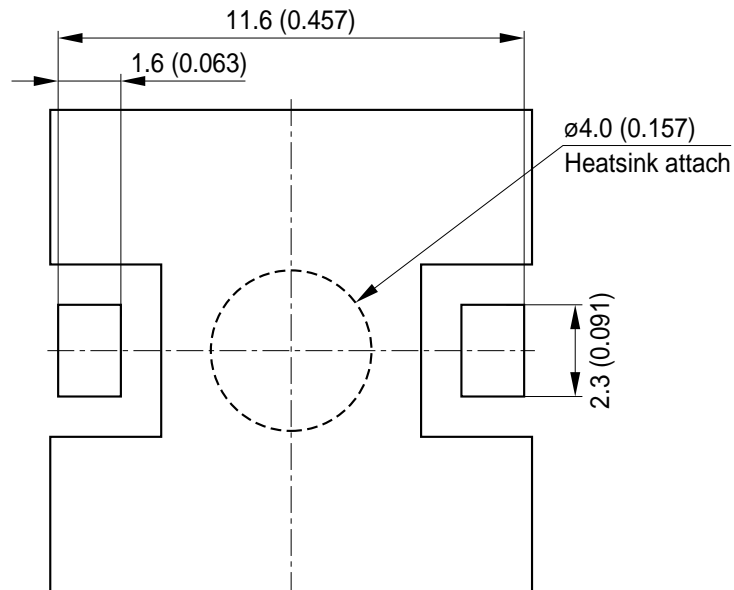


Achtung:
 Anode und
 Heatsink sind
 elektrisch
 verbunden

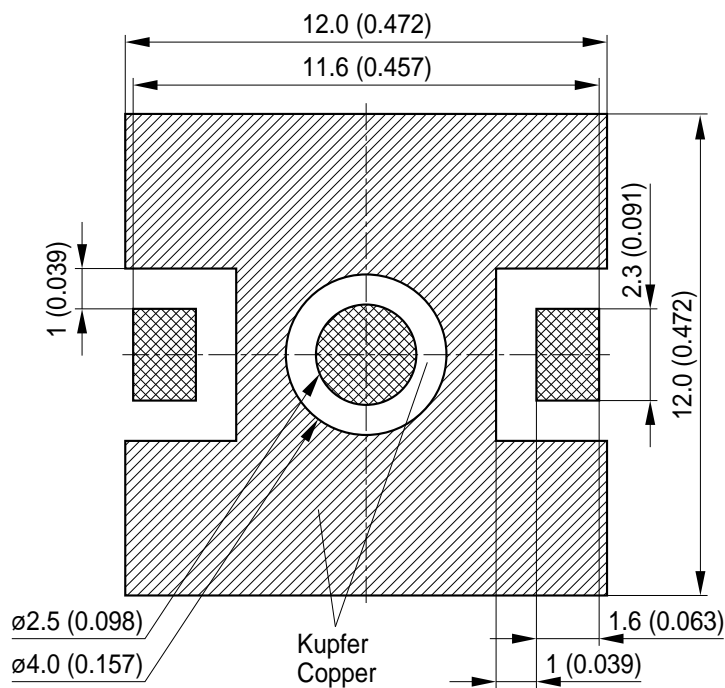





Attention:
 Anode and
 Heatsink are
 electrically
 connected

Footprint



Empfohlene
 Padgeometrie
 Recommended
 Solder Pad
 Design



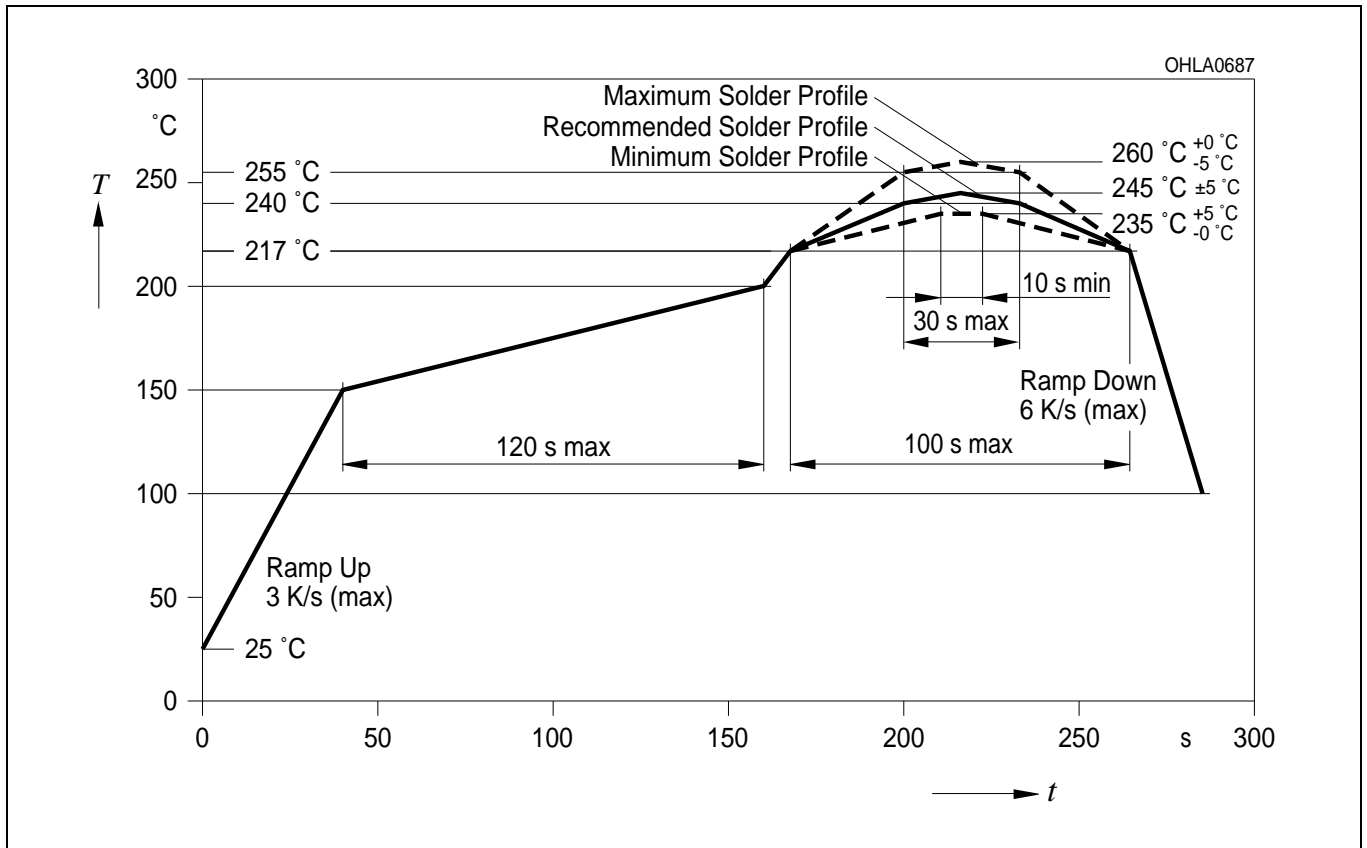
-  Lötstopplack
Solder resist
-  Lötpasten Schablone
Solder paste stencil
-  Freies Kupfer
Bare Copper

OHPY3637

Lötbedingungen
Soldering Conditions

Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2
 (nach J-STD-020C)
 (acc. to J-STD-020C)



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

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

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

(X) PROD NO: Product Code (Q) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X
 Bar Code

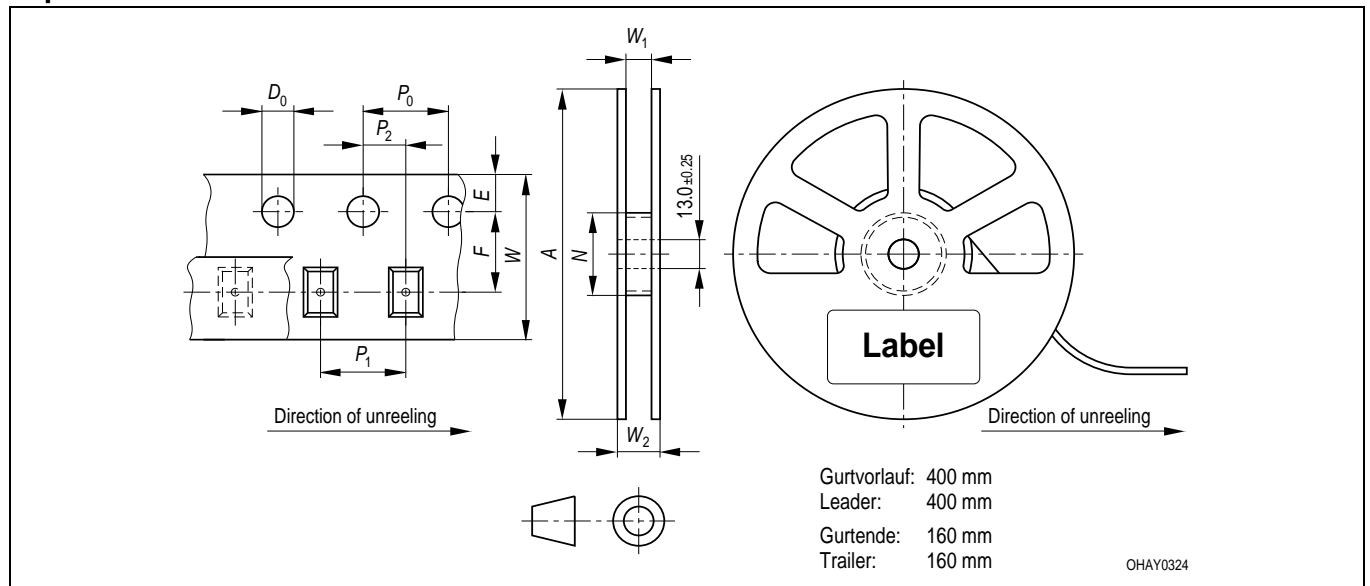
RoHS Compliant ML Temp ST
 2 260 C RT

Additional TEXT
 R077 DEMY
 PACKVAR: Packing Type

Forward Voltage Group
 Wavelength Group
 Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung
Tape and Reel



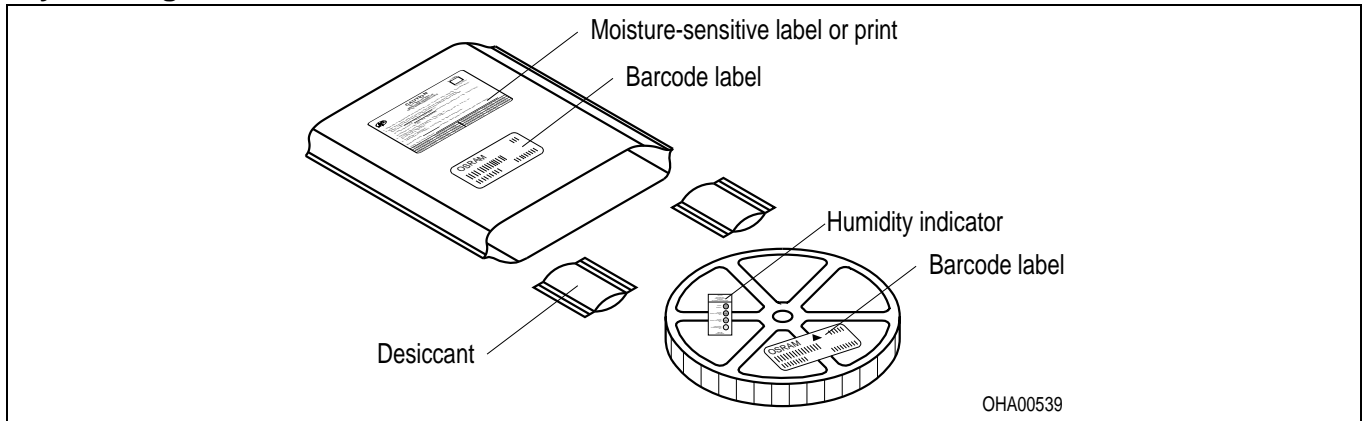
Tape dimensions in mm (inch)

| W | P ₀ | P ₁ | P ₂ | D ₀ | E | F |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 24 ^{+0.3} -0.1 | 4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) | 8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004) | 2 ± 0.1 (0.079 ± 0.004) | 1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004) | 1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004) | 11.5 ± 0.1 (0.453 ± 0.004) |

Reel dimensions in mm (inch)

| A | W | N _{min} | W ₁ | W _{2 max} |
|---------|------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| 180 (7) | 24 (0.945) | 60 (2.362) | 24.4 + 2 (0.961 + 0.079) | 30.4 (1.197) |

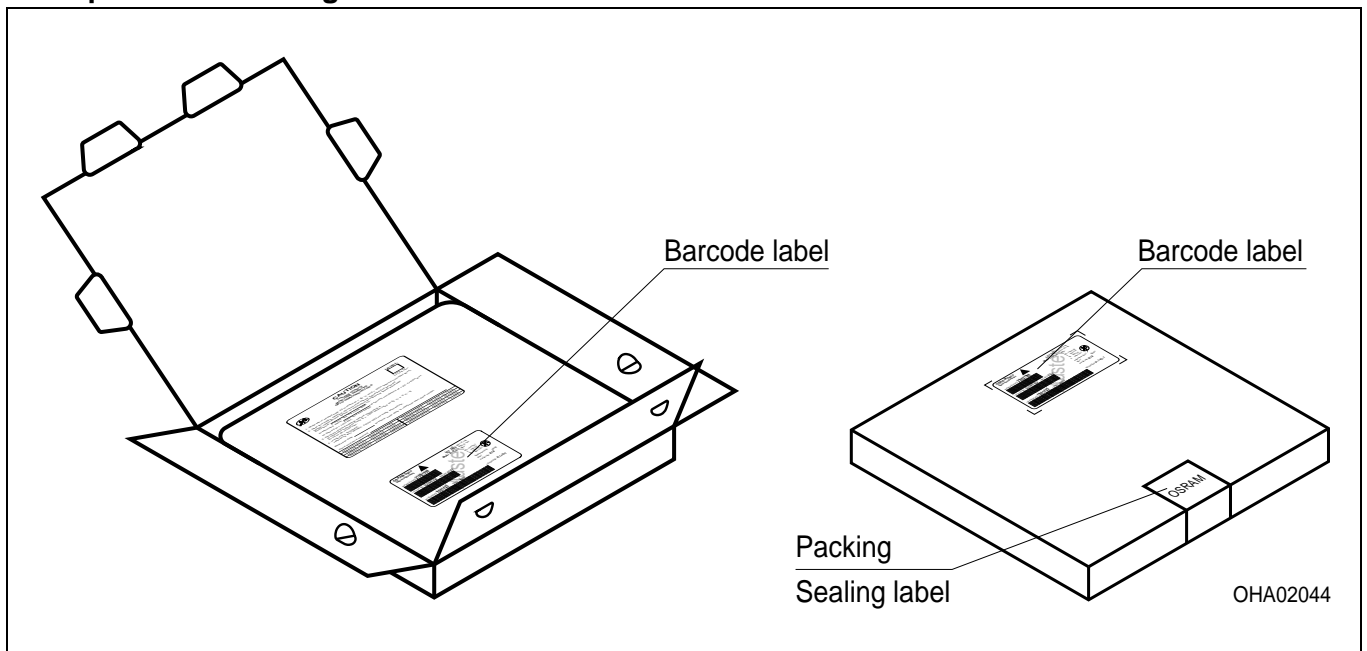
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



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.

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.

Kartonverpackung und Materialien
Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

| Breite / Width | Länge / length | Höhe / height |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 195 ±5 (7,677 ±0,1968±) | 195 ±5 (7,677 ±0,1968) | 42 ±5 (1,6535 ±0,1968) |

Revision History: 2010-03-18

Previous Version: 2010-01-25

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|-------------|--|----------------|
| 1, 14 | OS-IN-2007-018 (Introduction of Jedec Level 2) | 2007-08-16 |
| all | OS-PCN-2007-003-A | 2008-02-01 |
| all | OS-IN-2008-002 | 2008-11-17 |
| 4 | OS-IN-2009-020 (Forward voltage max reduced) | 2009-06-16 |
| 2, 10 | Ordering codes changed/removed | 2009-10-26 |
| 1, 15 | Additional information | 2009-12-08 |
| all | data sheet reworked | 2009-12-16 |
| 1, 3, 4, 14 | OS-PCN-2009-033-A | 2009-12-16 |
| all | data sheet reworked | 2010-01-20 |
| 1, 15 | Packing unit changed | 2010-01-25 |
| 12 - 13 | diagrams updated | 2010-03-18 |
| 15 | Package Outlines updated | 2010-03-18 |

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825-1 (2nd edition 2007-03) erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems") / IEC 62471 (1st edition 2006-07).

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "moderate risk"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 0,25 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.

Due to the cancellation of the LED from IEC 608251 (2nd edition 2007-03) , the evaluation of eye safety occurs according to the dual IEC/CIE logo standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")-

IEC 62471 (1st edition 2006-07).

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "moderate risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 0.25s). 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.

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^{7) page 23} may only be used in life-support devices or systems^{8) page 23} 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) Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 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 coverage 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) Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with an coverage 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 coverage 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.

Published by
OSRAM Opto Semiconductors GmbH
 Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com
 © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；
 按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。