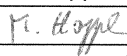
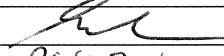



**Mitteilung über eine Produktänderung
Product change notification**

Type / Spezifikation Part No / Specification	SMD- LED types OLS-150 GB525-C-T OLS-150 GB525-C-TD OLS-170 GB525-C-T OLS-330 GB525-X-TU OLS-330 GB525-X-TD	Ausgabe / Datum Release No / Date	01 vom 26.04.2016
Bereich/Dept.	FS		
Produktbeschreibung / Product Description Green 525 nm dominant wavelength LED of specifications OLS-150 GB525-C-T, OLS-150 GB525-C-TD, OLS-170 GB525-C-T, OLS-330 GB525-X-TU OLS-330 GB525-X-TD			
Ersatztype / Replacement: OLS-150 GC525-C-T, OLS-150 GC525-C-TD, OLS-170 GC525-C-T, OLS-330 GC525-X-TU OLS-330 GC525-X-TD			
Grund der Änderung Reason of change	Die kontinuierliche Verbesserung der Chip- und Gehäuseeigenschaften führt zu einer Erhöhung der Lichtstärke. Damit werden die Klassen geringerer Helligkeit, (Farbbezeichnung GB525) nicht mehr gefertigt. Für Kunden, die bereits das Helligkeitsbin AW der Type OLS-330 GB525-X-TU beziehen, ändert sich nichts, da dieses Bin auch in der Spezifikation der Type OLS-330 GC525-X-TU enthalten ist. The continuous improvement of chip- and package properties leads to an improvement of light intensity. Therefore we discontinue the production of lower brightness, describes by color description GB525. For customers being supplied already with the intensity bin AW of the type OLS-330 GB525-X-TU will get no product change, the BIN AW is also part of the specification type OLS-330 GC525-X-TU,		
Einführung:	Die Produkt / Typenänderung wird März 2016 eingeführt		
Introduction	The Change will be introduced by July 2016		
Produkteigenschaften: product properties	Die Elektrooptischen und geometrisch / mechanischen Eigenschaften außer der Lichtstärke bleiben unverändert. The electrooptical and geometrical / mechanical properties except light intensity remain unchanged		

Erstellt	M. Hoppe	Geprüft	A. Merkel	Freigegeben	Dr. Rotsch
Unterschrift		Unterschrift		Unterschrift	
Datum	26.04.2016	Datum	26.4.2016	Datum	26.04.16