

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Dongguan Kaixiang Electric Co.,Ltd
No. 6 Guancang Xland Road,
Zhangmutou Town
523629 DONGGUAN CITY
Guangdong
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Sonderfassung
Miscellaneous lampholder

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60838-1 (VDE 0616 Teil 5):2011-12; EN 60838-1:2004 + A1:2009 + A2:2011-04



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE

Aktenzeichen: 5015951-4110-0003 / 188983

File ref.:

Ausweis-Nr. 40039831

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2014-04-25

Blatt 1

Page

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Dongguan Kaixiang Electric Co.,Ltd, No. 6 Guancang Xiand Road,, Zhangmutou Town, 523629 DONGGUAN CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5015951-4110-0003 / 188983 / AS1 / FN

Datum / Date

2014-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039831.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039831.

Sonderfassung

Miscellaneous lampholder

Typ(en) / Type(s)

KX-B01

Ausführung
Construction

Lampenfassung, GU10 für Lampen GU10
lampholder GU10 for lamps GU10

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Dongguan Kaixiang Electric

Bemessungsspannung
Rated voltage

250 V

Bemessungsstrom
Rated current

2 A

Bemessungstemperatur
Rated temperature

T 250 °C

Leiteranschluß
Conductor connection

freie Leitungsenden (0,5...0,75 mm²)
connecting leads (0,5...0,75 mm²)

Aufbau
Construction

Keramikkörper mit Glimmerabdeckung
ceramic contact assembly with mica cover plate

Befestigung
Fixing

Schraubbefestigung
screw-fixing

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage Nr. 1
see Appendix No. 1



Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3