

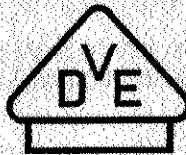
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Industrias Ventura S.L. (Layrton)
Autovia Logrono Km.11 500
50180 UTEBO (ZARAGOZA)
SPANIEN

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

Vorschaltgerät, elektronisch
Electronic ballast


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 61347-1 (VDE 0712 Teil 301:2001-12; EN 61347-1:2001
DIN EN 61347-2-3 (VDE 0712 Teil 33):2001-12; EN 61347-2-3:2001

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


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

Aktenzeichen: 1616000-3410-0014 / 61797

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014648

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2005-07-12

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40014648 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Industrias Ventura S.L. (Layrton), Autovia Logrono Km.11 500, 50180 UTEBO (ZARAGOZA),
SPANIEN

Aktenzeichen / *File ref.*
1616000-3410-0014 / 61797 / FG11 / SF

Datum / *Date*
2005-07-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014648.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014648.

Vorschaltgerät,
temperaturgeschützt
Thermally protected ballast

Temperaturgeschütztes Vorschaltgerät mit einer maximalen
Oberflächentemperatur unter Fehlerbedingungen von 120 °C.
*Temperature declared thermally protected ballast marked with a
temperature of 120 °C.*



Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG** mit ihren Änderungen.

This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG11
Section FG11

i.A. Will

