

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS LICENCE

Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG
Elektrotechnische Fabrik
An der Steinert 1
58507 Lüdenscheid

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

Fassung mit Edisongewinde
Edison screw lampholder
E27

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 60238 (VDE 0616 Teil 1):2001-01	EN 60238:1998 + Corrigendum Februar 1999 + A1:1999
DIN EN 60598-1/A1 (VDE 0711 Teil 1/A1):1999-03	EN 60598-1:1997/A1:1998
DIN EN 60598-1/A13 (VDE 0711 Teil 1/A13):1999-11	EN 60598-1:1997/A13:1999
DIN EN 60598-2-20 (VDE 0711 Teil 2-20):1998-07	EN 60598-2-20:1997
DIN EN 60598-2-20/A1 (VDE 0711 Teil 2-20/A1):1998-12	EN 60598-2-20/A1:1998

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

Aktenzeichen: 286-4110-0005 / 32H8P F12 / SF
File ref.:

Ausweis-Nr.: 087966
Licence No.:

Blatt 1
page

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

Offenbach, 1995-04-01
(letzte Änderung/updated 2001-01-30)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Licence No.
087966

Blatt /
page
2

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

Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG Elektrotechnische Fabrik, An der Steinert 1
58507 Lüdenscheid

Aktenzeichen / File ref.

286-4110-0005 / 32H8P F12 / SF

letzte Änderung / updated

2001-01-30

Datum / Date

1995-04-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 087966.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Licence No. 087966.

Jahresgebühren-Einheiten /
Annual fee units

Fassung mit Edisongewinde
Edison screw lampholder

8,00

Typ(en) / Type(s):

8427.13

2,00

Bemessungsspannung
Rated voltage 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 4 A

Bemessungsleistung
Rated wattage 40 W

Schutzklasse
Class of insulation II

1,00

Schutzart
Degree of protection IP 44

4,00

Bemessungstemperatur
Rated temperature 165 °C

Netzanschluß
Power supply Schneidkontakte für Illuminationsleitung
H05RNH2-F 2 x 1,5 mm²
piercing clamping contacts for cable
H05RNH2-F 2 x 1,5 mm²

7,00

Aufbau
Construction zweiteilige Isolierstoff-Fassung (PPS)
mit aufgesteckter Sockeldichtung
two-parted insulated lampholder
with pinned lamp cap gasket

Weitere Angaben
Further details siehe Anlage Nr.1
see appendix no.1

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3