

4 x E27 max. je 60W

Techn.Daten:

Abmessungen: Ø430mm; H=300mm

Verpackungskarton: 46x46x46cm

Gewicht brutto: 6,60 kg

Gewicht:netto: 6,20 kg

Bestückung: 4 x E27 max. je 60W

Rosette: Ø=100mm H=80mm

Armatur: Stahlblech, bronzefarben galvanisiert

Zierteile: Ms-Guss: bronze

Zierring: Stahlblech, bronzefarben galvanisiert

Fassung: PVC E27; 4A; 250V; CE; VDE

Litze: H03-VV; T180°; 0,75mm²; KELF-75: 300/300V; VDE

Klemme: MPM Klemmbox; VDE; 3x1,5□; 10A 250V;



Schutzklasse: 1

Befestigung: Hakenbefestigung (inkl.Haken), A=60mm (siehe MA)

Egal: M10x105mm,

inkl.: 1x Imbussschlüssel 1,5mm ; 2x Wurmschraube M3x4mm

1x Imbussschlüssel 2mm ; 2x Wurmschraube M4x4mm

Ersatzteile: Glas 1689groß(6+3)

Die Prüfungen erfolgen nach der NORM EN 60598-1 Ausgabe 2009-11-01

1.)Elektrische Prüfung mit Multitester C.A. 6160 Chauvin Arnoux (Software CE Link) o.K.

Kriterium:

Grenzwert:

1.	Erdungswiderstand: ±200mA 10A	RSL < 0,5 Ohm	o.K. o.K
2.	Isolationswiderstand	RISO > 2 Megaohm	o.k
f	Ersatzableitstrom:	Bis 6 KW IEA < 7 mA	o.k
4.	Hochspannungsprüfung	Schutzklasse 1 mit Spannung > 1500 V	o.k

2.) Wärmetechnische Prüfung mit Thermometer Tecpel 319 (Software Testlink SE-309 Vers.3.5) o.K.

Datum der Prüfung: 2011-11-29

Prüfer: M.Schneidhofer

orion

