

Ausgabe / Release	August / August 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	April / April 2011
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

Nennleistung (W)  
 Elektrische Kennwerte

55	
siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 6255	

Nominal wattage (W)  
 Electrical characteristics

Lichtfarbe  
 Nennlichtstrom (lm)  
 mittlerer Quecksilbergehalt (mg)  
 Maß A (mm, max.)  
 Maß B (mm, max.)  
 Maß C (mm, max.)  
 Sockel

	ME32		ME55	
	3.800		3.800	
	3,5			
	40			
	20			
	535			
	2 G 11			

Light colour  
 Nominal luminous flux at (lm)  
 Average mercury content (mg)  
 Size A (mm, max.)  
 Size B (mm, max.)  
 Size C (mm, max.)  
 Cap

**Bemessungswerte**

Leistung bei 20-26 kHz (W) <sup>\*)</sup>  
 Lichtstrom nach 100 h Betrieb (lm)  
 Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) <sup>\*)</sup>  
 Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h  
 Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h  
 Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h  
 Lampenüberlebensfaktor nach 12.000 h  
 Lampenüberlebensfaktor nach 16.000 h  
 Lampenüberlebensfaktor nach 18.000 h  
 Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h  
 Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h  
 Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h  
 Lampenlichtstromerhalt nach 12.000 h  
 Lampenlichtstromerhalt nach 16.000 h  
 Lampenlichtstromerhalt nach 18.000 h

80,0	
3.800	3.800
47,5	47,5
99,8%	
99,4%	
98,5%	
92,5%	
70,0%	
50,0%	
97,5%	
95,4%	
93,0%	
91,5%	
90,0%	
89,2%	

**Rated values**

Wattage at 20-26 kHz (W) <sup>\*)</sup>  
 Lum. flux after 100 hrs. oper. (lm)  
 Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) <sup>\*)</sup>  
 Lamp survival factor after 2.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 4.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 8.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 12.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 16.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 18.000 hrs.  
 Lamp lumen mainten. factor after 2.000 hrs.  
 Lamp lumen mainten. factor after 4.000 hrs.  
 Lamp lumen mainten. factor after 8.000 hrs.  
 Lamp lumen mainten. factor after 12.000 hrs.  
 Lamp lumen mainten. factor after 16.000 hrs.  
 Lamp lumen mainten. factor after 18.000 hrs.

\*) ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte  
 Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG  
 nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

<sup>\*)</sup> without auxiliary equipment such as ballasts  
 All values for operation at preheat electronic ballast  
 according IEC 60929, 3 hrs. cycle

**Hinweis:**

Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt

**Note:**

Lamps intended for use in other applications than general lighting

**Bestelldaten**

Bestellnummer 166055 ...  
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
 Inhalt Verpackungseinheit  
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0017		0019	
	044599		051030	
10 Stück / pieces				

**Ordering data**

Order number 166055 ...  
 EAN code single pack 4 014501 ...  
 Content of packaging unit  
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

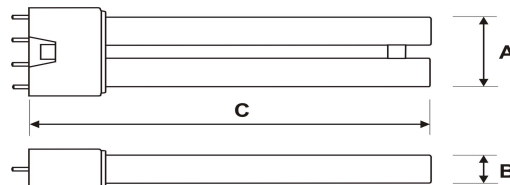
**Versanddaten**

Gewicht Lampe netto (g)  
 Gewicht Lampe brutto (g)  
 Gewicht Verpackungseinheit (kg)  
 Maße Verpackungseinheit (dm)  
 Volumen Verpackungseinheit (dm<sup>3</sup>)

155
190
2,20
5,6 x 1,0 x 1,5
8,40

**Shipping data**

Lamp weight net (g)  
 Lamp weight gross (g)  
 Weight of packaging unit (kg)  
 Sizes of packaging unit (dm)  
 Volume of packaging unit (dm<sup>3</sup>)



Ausgabe / Release	August / August 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	April / April 2011
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

**Spektren**

**Spectrums**

