

Produktdatenblatt

Product Data Sheet

LED Leuchtmittel SMD Stab 8,5W R7s 850lm 118mm warmweiß 3000K extra dünn



Elektrische Daten

Electrical Data

Bemessungsleistung in W <i>Rated wattage in W</i>	8,5
Nennleistung in W <i>Nominal wattage in W</i>	8,5
Nennspannung in V <i>Nominal voltage in V</i>	220 – 240
Betriebsfrequenz <i>Operating frequency</i>	50/60
Netzleistungsfactor <i>Power factor</i>	0,7

Photometrische Daten

Photometrical Data

Bemessungslichtstrom in lumen <i>Rated wattage in lumen</i>	850
Nennlichtstrom in lumen <i>Nominal wattage in lumen</i>	850
Nennlichtstärke in cd <i>Luminous Intensity</i>	-
Bemessungshalbwertswinkel <i>Rated Beam Angle</i>	360
Lichtfarbe (Bezeichnung) <i>Color temperature (description)</i>	Warmweiß <i>Warm White</i>
Farbtemperatur in K <i>Color temperature in K</i>	3000
Farbwiedergabeindex Ra <i>Color rendering index Ra</i>	> 80
Farbkonsistenzlevel <i>Level of Color consistency</i>	6
Aufwärmzeit (60%) in s <i>Warm-up time (60%) in s</i>	< 0,5
Startzeit in s <i>Starting time in s</i>	-
Dimmbar <i>Dimmable</i>	Nein <i>No</i>

Produkt Ausführung

Product Specification

Socket <i>Socket</i>	R7s
Quecksilbergehalt in mg <i>Mercury content in mg</i>	0,00
Quecksilberfrei <i>Mercury-Free</i>	Ja <i>Yes</i>
Bemessungslebensdauer in h <i>Rated lifespan in h</i>	30000
Nennlebensdauer in h <i>Nominal lifespan in h</i>	30000
Anzahl der Schaltzyklen <i>Number of switch cycles</i>	25000
Lichtstromerhalt nach 2000 Stunden in % <i>Lumen remains at end of lifespan in %</i>	-

Temperatur und Betriebsbedingungen <i>Working temperature and conditions</i>	-20 °C bis +40 °C
---	-------------------

Zertifikate und Standarts

Certificates and Standards

Energieeffizienzklasse <i>Energy efficiency class</i>	A+
Energieverbrauch <i>Energy consumption</i>	9 kWh/1000h

Abmessungen und Gewicht

Dimension and Weight

Kolbenform <i>Bulb shape</i>	Stab <i>Rod</i>
Durchmesser in mm <i>Diameter in mm</i>	16
Länge in mm <i>Length in mm</i>	118
Gewicht in g <i>Weight in g</i>	35

Bestellungen und Verpackungsinformation

Ordering and Packaging Information

Artikelnummer <i>Article number</i>	EAN <i>Barcode</i>	Stück <i>Pieces/</i>	Abmessungen <i>Dimension (in mm)</i>	Gewicht <i>Weight gross (in g)</i>	Volumen <i>Volume (in dm³)</i>
R7118W	4251351805172	1	22 x 22 x 128	45	0,062
R7118W	4251351805172				