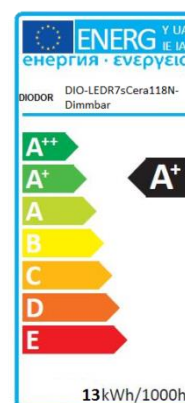




## DIO-LEDR7sCera118NDimmbare

Serie	R7s Retrofit
Artikelnummer	DIO-LEDR7sCera118NDimmbare
EAN-Code	4260390941048
Glas / Kunststoff	klar
Lichtstrom-Abgabebetyp	1.300 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 20.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	360°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	R7s
Verbrauch	13W
Eingangsspannung	230V AC
Arbeitsbereich	220 – 240V AC
Ersetzt	89W Halogen*
Dimmbar	ja
Abmessungen	Ø 29mm x 118mm
Gewicht	45g
Schaltzyklen	100.000 x
Farbkonsistenz	SDCM <6 (Standard Deviation of Colour Matching)
Energieeffizienzklasse	A+
Einschaltverzögerung	keine (<0,3sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	9405409000



\*89W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

Der Verbrauch in W galt über Jahrzehnte als Vergleichswert für Leuchtmittelalternativen. Die vorgegebenen Formeln zur Äquivalenzzermittlung spiegeln jedoch nicht zwangsläufig den realistischen Ersatz wieder. Die subjektive Wahrnehmung der Helligkeit einer LED-Lampe hängt stark von der Positionierung und Art der Leuchte ab. Die meisten LED-Lampen emittieren das Licht hauptsächlich in eine Richtung. Dies hat zur Folge, dass Lampen mit einem niedrigen Äquivalenzzwert laut den EU-Verordnungen als deutlich heller empfunden werden.

David Communication e.K.  
Gewerbestraße 10  
21391 Reppenstedt

Telefon: +49(0) 4131 / 68 48 80  
Telefax: +49(0) 4131 / 68 48 829

info@david-comm.de  
www.david-comm.de

