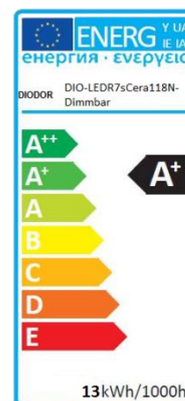




DIO-LEDR7sCera118N-Plus

Serie	R7s Retrofit
Artikelnummer	DIO-LEDR7sCera118N-Plus
EAN-Code	4260390941024
Glas / Kunststoff	klar
Lichtstrom-Abgabetypp	1.750 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 2.700 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 20.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	360°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	R7s
Verbrauch	17W
Eingangsspannung	230V AC
Arbeitsbereich	220 – 240V
Ersetzt	113W Halogen*
Dimmbar	Nein
Abmessungen	Ø 29mm x 118mm
Gewicht	45g
Schaltzyklen	100.000 x
Farbkonsistenz	SDCM <6 (Standard Deviation of Colour Matching)
Energieeffizienzklasse	A+
Einschaltverzögerung	keine (<0,1sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	9405409000



*113W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

Der Verbrauch in W galt über Jahrzehnte als Vergleichswert für Leuchtmittelalternativen. Die vorgegebenen Formeln zur Äquivalenzermittlung 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 Äquivalenzwert 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

