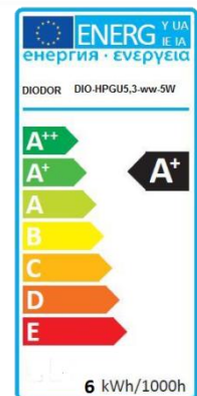




DIO-HPGU5,3-ww 5W

Chip	Samsung
Artikelnummer	DIO-HPGU5,3-ww 5W
EAN-Code	4260287562950
Lichtstrom-Abgabetyp	300 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 2.900 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Abstrahlwinkel	45°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	GU5,3
Verbrauch	5W
Eingangsspannung	12V AC/DC
Arbeitsbereich	10 – 15V
Ersetzt	29W Halogenspot*
Dimmbar	Nein
Abmessungen	Ø 50mm x 46mm
Schaltzyklen	>20.000
Gehäusefarbe	weiß
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Resthelligkeit am Ende der Lebensdauer	>70%
Einsatz in geschlossenen Leuchten erlaubt	ja
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85437090
Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +40°C



*29W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012

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

