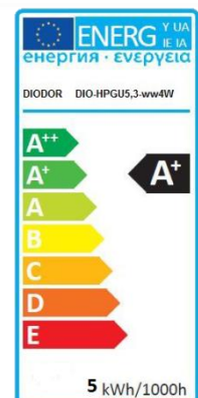




## DIO-HPGU5,3-ww 4W

Chip	Samsung
Artikelnummer	DIO-HPGU5,3-ww 4W
EAN-Code	4260287565814
Lichtstrom-Abgabetyp	243 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 2.900 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Abstrahlwinkel	35°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	GU5,3
Verbrauch	4,2W
Eingangsspannung	12V AC/DC
Arbeitsbereich	10 – 15V
Ersetzt	25W 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



\*25W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012

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

