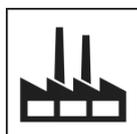

Produktfamilien-Vorteile

- Effektive und umweltfreundliche Entkeimung ohne Chemikalien
- Niedriger Quecksilbergehalt
- Lange Lebensdauer aufgrund von spezieller Beschichtung



Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	HNS S 13W 59V G
NAED5	59156
Description	GCF13DSGX23SEOF 10/CS 1/SKU
Family Brand Name	Puritec
Basic data text	HNS S, 13 WATT, UVC, GX23, DULUX, S, PURITEC, 254 nm

Elektrische Daten

Nennleistung	13 W
--------------	------

Photometrische Daten

Lichtstärke	7800 cd
-------------	---------

Physical Attributes & Dimensions

Socket (Normbezeichnung)	GX23
Durchmesser	28.0 mm
Länge	179.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	31.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Lebensdauer

Average Rated Life	9000 hr
--------------------	---------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899040410
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	1590cddb-2c9f-4eac-9176-fae5b4038478
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

PURITEC-Entkeimungslampen geben starke UV-Strahlung ab, die Sonnenbrand und Bindehautentzündung verursacht. Haut und Augen dürfen daher keiner direkten oder reflektierten ungefilterten Strahlung ausgesetzt werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899040427	HNS S 13 W GX23		- x - x -	1.99 dm ³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.