

PRODUKTDATABLAD

UVC DULUX S 11W G23

UVC DULUX S | Ultrafiolette bakteriedrepende lyskilder



Bruksområder

- Effektiv desinfisering av luft, vann og overflater

Produktfordeler

- Effektiv og miljøvennlig desinfeksjon uten kjemikalier
- Ozonfri
- Lavt kvikksølvinnhold
- Lang levetid på grunn av spesialbelegg (opptil 9.500 t)

Produktfunksjoner

- Høy UV-C-utstråling ved 254 nm

TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

Nominell effekt	11 W
Nominell spenning	91 V
Nominell strøm	155 mA
Driftfrekvens	50...60 Hz
Nettfrekvensen	50...60 Hz

Fotometriske filer

Utstrått effekt 200...280 nm (UVC)	3.2 W
------------------------------------	-------

Lystekniske data

Starttid	30.0 s
----------	--------

DIMENSJONER & VEKT

Total lengde	236.50 mm
Lengde	236,50 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	213.5 mm
Ytterkolbe [PICOS]	T11
Diameter	11,00 mm
Rørdiameter	11,0 mm
Produktvekt	29,5 g

TEMPERATURER & DRIFTSFORHOLD

Omgivelsestemperatur-område	+10...+50 °C
-----------------------------	--------------

Levetid

Nominell levetid på lampen	9500 h
----------------------------	--------

YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON

Sokkel (standard betegnelse)	G23
Lyskildens kvikksølvinnhold	1.6 mg

MULIGHETER

Dimbar	Nei
Brennstilling	Vilkårlig

CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG3



Landspesifikke kategorier

Ordreferanse	UVC DULUX S 11W
--------------	-----------------

Sikkerhetsråd

– ADVARSEL: Denne lyskilden avgir farlig UV-C-stråling (risikogruppe 3 iht. EN 62471) kun for bakteriedrepende bruk. Direkte eksponering for UV-C-stråling utgjør en helsefare for mennesker, dyr og planter og kan skade hud og øyne. Unngå frivillig eller ufrivillig eksponering. Brukere må beskytte øynene og huden for å unngå personskader. UV-C-stråling kan videre føre til misfarging eller til og med strukturell modifisering av visse naturlige og syntetiske materialer nær kilden. Installer og bruk UV-C-lyskilden bare som beskrevet i brukerhåndboken til UV-C-enheten. Sett tilstrekkelige garantier for å sikre sikker installasjon og drift. Se brukerhåndboken til UV-C-enheten for mer informasjon. Ikke ment for generell belysning eller medisinsk bruk. Dette produktet inneholder kvikksølv. Ansvarsfraskrivelse: Våre UV-C-lyskilder er ikke sertifiserte eller godkjent som medisinsk utstyr, og er derfor hverken ment eller skal brukes som sådan. Bruken av UV-C-lyskildene våre bidrar til å redusere konsentrasjonen av mikroorganismer som bakterier og virus i luften og på utsatte overflater. Imidlertid vil overflater som ikke er direkte utsatt for UV-C-stråling enten ikke bli desinfisert i det hele tatt eller med en betydelig lavere effektivitet. LEDVANCE garanterer ikke eller garanterer at bruk av UV-C-lyskildene vil beskytte eller forhindre brukere fra infeksjon og / eller forurensning med mikroorganismer. Bruk av UV-C-stråling erstatter ikke beskyttelsestiltak, lufting av lokalene, rengjøring og andre desinfeksjonstiltak. UV-C-lyskilden vår utgjør en minimal risiko når den installeres og brukes av fagfolk som er opplært i bruk. LEDVANCE nekter alt ansvar og ansvar for ethvert krav eller skader som oppstår eller er relatert til bruk av UV-C-lyskildene utenfor den tiltenkte bruken eller i strid med installasjons- og driftsinstruksjonene som beskrevet i brukerveiledningen eller brukerhåndboken til UV-C-enhet.

NEDLASTNINGER

Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
 Packaging insert	Legal insert
 Certificates	EC Declaration of Conformity UVC DULUX S_UVC DULUX SE_UVC DULUX L

LOGISTIKK INFORMASJON

Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4058075595781	Folding box 1	23 mm x 36 mm x 242 mm	54.00 g	0.20 dm ³
4058075595798	Shipping box 10	190 mm x 54 mm x 257 mm	504.00 g	2.64 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

ANSVARSRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.