



# UV-B Narrowband PL-L/PL-S

## PL-L 36W/01/4P 1CT/25

Over 400 uafhængige kliniske undersøgelser har bevist, at UVB smalbånd PL-L/PL-S-lyskilder er sikrere og mere effektive end nogen andre lyskilder i sin klasse. PL-L/PL-S-versionerne giver yderligere frihed i design til systemproducenter, idet disse er pladsbesparende, kompakte lamper med én ende. Yderligere fleksibilitet garanteres, fordi de bruger de samme lyskildekapper som lyskilder til almen belysning, og de bruger også samme universelle forkoblinger.

Behandlingseffektiviteten som den bedste i sin klasse er resultatet af deres meget lille bølgelængdeudledning: mellem 305 og 315 nm med en spids ved 311 nm. Dette er den mest effektive bølgelængde til behandling af psoriasis og er derfor meget mere nøjagtig. Som følge heraf er eksponeringstiderne meget kortere og dette medfører på sin side en reduktion af bivirkninger som f.eks. rødmen og kløen. Alt i alt gør dette dem ideelle til fototerapibehandling af sygdomme som f.eks. psoriasis, parapsoriasis, vitiligo, atopisk dermatitis og mycosis fungoides. Desuden er disse lyskilder velegnede til hjemmebehandling, fordi den samlede dosis af smalbåndsudstrålingen kan kontrolleres nøje.

### Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Lysteknisk	
Fod	2G11 [2G11]	Farvekode	01
Driftslevetid (nom.)	1.000 t	Kromaticitetskoordinat X (nom.)	224
		Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	228
		UV-forringelse efter 1000 timer	20 %

## UV-B Narrowband PL-L/PL-S

UV-forringelse efter 500 timer	15 %
--------------------------------	------

### Drift og el

Strømforbrug	36 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,435 A
Spænding (nom.)	105 V
Spænding (nom.)	105 V

### Mekanik og armaturhus

Lyskildeform	2xT16
--------------	-------

### Godkendelse og anvendelsesområde

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	4,4 mg
---------------------------------	--------

### UV

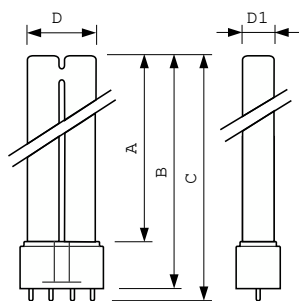
UV-B-stråling, 100 t. (IEC)	4,8 W
-----------------------------	-------

UV-B-stråling, 5 t. (IEC)	6,2 W
---------------------------	-------

### Produktdata

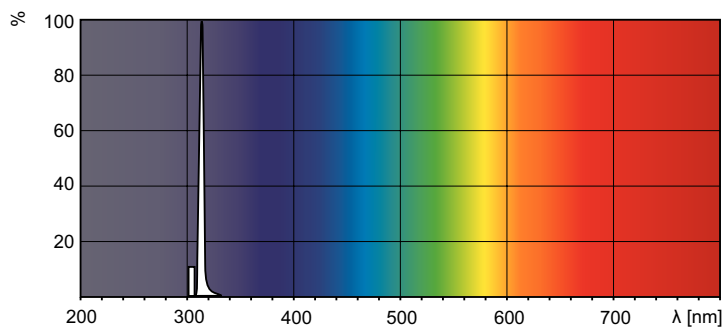
Ordreprodukt navn	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Det fulde produkt navn	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Full EOC	871150086889340
Ordrekode	86889340
Materialenr. (12NC)	927903400121
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8711500868893
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
EAN/UPC – kasse	8711500868909

## Målskitse



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/01/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

## Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 36W/01/4P 1CT/25

## UV-B Narrowband PL-L/PL-S

