



UV-B Narrowband PL-L/PL-S

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

Over 400 uavhengige kliniske studier har dokumentert at UVB-smalbånd PL-L-/PL-S-lyskildene er tryggere og mer effektive enn andre lyskilder i sin klasse. PL-L-/PL-S-versjonene gir systemprodusentene stor designfrihet, siden disse lyskildene tar mindre plass og har én sokkel. Ytterligere fleksibilitet oppnås som følge av at de bruker de samme soklene som allmenne belysningskilder og de samme universalforkoblingene. Den klassebeste behandlingseffektiviteten er et resultat av den svært smale båndbredden: emisjon mellom 305 og 315 nm med en topp på 311 nm. Dette er den mest effektive båndbredden for behandling av psoriasis, og er derfor betydelig mer fokusert. Et resultat av dette er at eksponeringstidene er mye kortere, og dette fører videre til en reduksjon av bivirkninger som rødhet i huden og kløe. Alt dette gjør dem perfekte for fototerapibehandling av lidelser som psoriasis, parapsoriasis, vitiligo, atopisk dermatitt og mycosis fungoides. I tillegg er disse lyskildene egnet for behandling i hjemmet, siden den totale doseringen av denne smalbandstrålingen kan kontrolleres nøyaktig.

Warnings and safety

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon		Kromatisk koordinat X (nom)	
Sokkelbase	2G11 [2G11]		224
Bruktid (nom.)	1 000 time(r)	Kromatisk koordinat Y (nom)	228
Teknisk belysning		UV-foringelse ved 1000 t	20 %
Fargekode	01	UV-foringelse ved 500 t	15 %

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Drift og elektronikk

Effektforbruk	36 W
lyskildestrøm (nom.)	0,435 A
Spenning (nom.)	105 V
Spenning (nom.)	105 V

Mekanikk og innfatning

Lyspæreform	2 x T16
-------------	---------

Godkjenning og bruksområde

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	4,4 mg
------------------------------------	--------

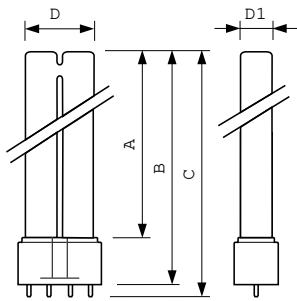
UV

UV-B-stråling 100 t (IEC)	4,8 W
UV-B-stråling 5 t (IEC)	6,2 W

Produktdata

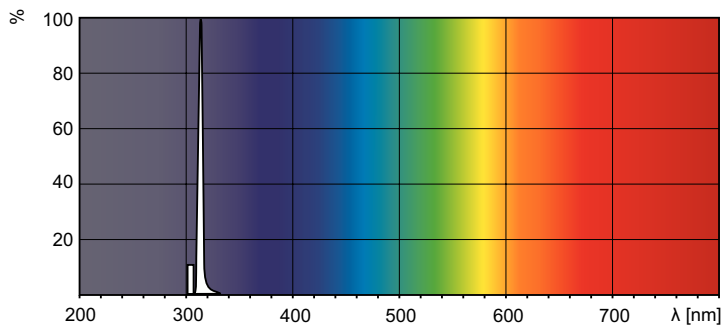
Produktnavn for bestilling	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Fullstendig produktnavn	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Full EOC	871150086889340
Bestillingskode	86889340
Materialenr. (12NC)	927903400121
Lokal bestillingskode	3861623
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500868893
SAP-teller – pakker per utvendige	25
EAN/UPC – boks	8711500868909

Målskisse



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

