



UVA(-1) PL-S/PL-L

PL-S 9W UV-A/2P 1CT/6X10CC

UVA (PUVA) PLS/PLL - det kompakta alternativet till UVA (PUVA) TL. Nuförtiden är 'B' bandwidth i UV-spektrat (290 - 315 nm) att föredra när det gäller behandling av hudsjukdomar såsom psoriasis eftersom denna inte kräver en photo-sensitizing agent. Vissa patienter svarar dock inte på UVB-behandling vilket har lett till att man använder en UV-lampa med en 'A' bandwidth på UV-spektrat. Philips erbjuder TL och PLS/PLL lampor som båda är idealiska för tillfällen då 'B' bandwidth of the UV spectrum is ineffective. Lamporna (PUVA) har en våglängd mellan 315-380 nm och används förutom för behandling av psoriasis också för behandling av över 20 andra sjukdomar.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G23 [G23]
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	1000 h
Livslängd (nom)	2000 h

Ljusteknik	
Färgkod	210 [blyfritt 360-glas (10)]
Färgbeteckning	UV-A
Kromaticitetskoordinat X (nom)	227
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	212
UV-nedgång efter 2 000 tim	20 %

Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	8.6 W
Lampström (nom)	0,17 A
Spänning (nom)	60 V

Mekanik och armaturhus	
Socketinformation	2-stifts (2P)

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1 %
UV-A-strålning 100 tim (IEC)	1,66 W

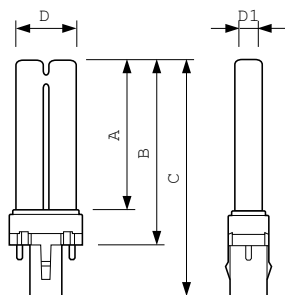
Produktdata	
Fullständig produktkod	872790092988100
Beställningsproduktnamn	PL-S 9W UV-A/2P 1CT/6X10CC
EAN/UPC - Produkt	8727900929881
Beställningsnummer	92988100
Räknare - Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	60
Materialnummer (12NC)	927901721014
Nettovikt (stycke)	32,000 g

UVA(-1) PL-S/PL-L

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

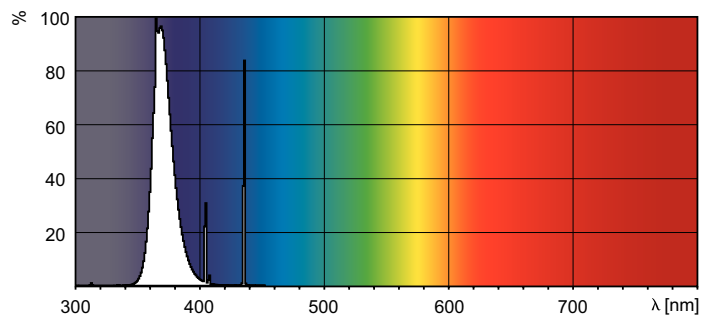
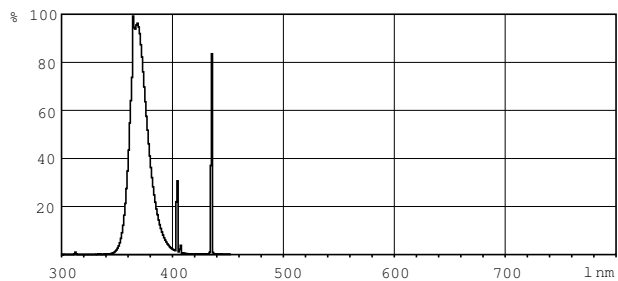
Måttskiss



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W UV-A/2P 1CT/ 6X10CC	13 mm	28 mm	128,8 mm	144,5 mm	167 mm

PL-S 9W/210/2P

Fotometriska data



Ljusfärg /10, /110 & /210

