

Cosmofit+ 10 25W

F25 T5 25W PH

Artikel-Nr 10340

Lampenabmessungen

Lampenlänge (nominal)	520,0 mm
Länge ohne Stifte (max.)	516,9 mm
Länge Sockel - Stift (min.)	521,6 mm
Länge Sockel - Stift (max.)	524,0 mm
Länge mit Stiften (max.)	531,1 mm
Durchmesser (max.)	16,0 mm
Sockel	G5

Elektrische Daten

Netzspannung:	230 V +/-0,2%
Vorschaltgerät (nominal):	25W / 230V
Lampenleistung (nominal):	23 W +/-5W
Lampenstrom (nominal):	430 mA
Lampenspannung (nominal):	66 V +/-10V

Physikalische Daten

Bestrahlungsstärke UVA (315 - 400 nm) ¹	6,5 W/m ² +/-10%
Bestrahlungsstärke UVB (280 - 315 nm) ¹	57 mW/m ² +/-10%
Verhältnis UVB/UVA (nominal)	0,9%
Erythemale Bestrahlungsstärke ¹	9 mW/m ² +/-15%
Empfohlene Nutzlebensdauer	500 Stunden

Lampenspezifikation

(typische Werte gemäß IEC / EN 61228)

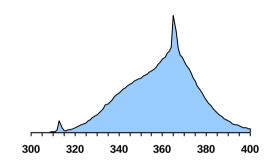
- a) Lampenabmessungen:Siehe Tabelle Lampenabmessungen
- b) Reflektor:
- c) Vorgegebenes Vorschaltgerät: Vossloh Schwabe 25W / 230V
- d) Elektrische Werte:

- Lampenleistung (typisch)	23 W
- Lampenstrom (typisch)	430 mA
- Lampenspannung (typisch)	66 V
AAPalaaaaa Daafaalilaaaa (Palaa)	

e) Wirksame Bestrahlungsstärke1:

- UV-Erythem (250 - 400 nm) 10 mW/m²
- NMSC (250 - 320 nm) 11 mW/m²
- NMSC (321 - 400 nm) 4 mW/m²
f) Äquivalenzschlüssel 25-O-10/3,1

Relative spektrale Verteilung



Höchstbesonnungszeiten

UVA- Bestrahlungs- stärke	Anfangs- besonnungs- zeit	Höchstbesonnungszeit in Minuten bei Hauttyp		
in W/m²	in Minuten	2	3	4
180	6,7	16,7	23,4	30,1
230	5,2	13,1	18,3	23,6
280	4,3	10,7	15,0	19,3

Typische Bestrahlungsstärke im Solarium²: 230 W/m²

Die Angaben der effektiven Dosis und die empfohlenen Besonnungszeiten basieren auf der Norm DIN EN 60335-2-27.

¹ nach IEC im Abstand von 25 cm von der Lampenachse unter stabilen Betriebsbedingungen

² Referenzgerät zur Ermittlung der typischen Bestrahlungsstärke ist ein Solarium mit 5 Lampen im Unterteil und 0 Lampen im Oberteil. Die Liegefläche besteht aus einer doppelten Acrylscheibe, das Oberteil aus einer einfachen. Bitte kontaktieren Sie den Solarienhersteller, für den individuellen Wert der Bestrahlungsstärke in Ihrem Solarium. Diese Angaben dienen nur zur Orientierung und müssen im Einzelfall abgestimmt / eingestellt werden.