

CLEO Compact 20W

F18 T8 20W PH

Artikel-Nr 961205240**Lampenabmessungen**

Lampenlänge (nominal)	438,0 mm
Länge ohne Stifte (max.)	437,4 mm
Länge Sockel - Stift (min.)	442,1 mm
Länge Sockel - Stift (max.)	444,5 mm
Länge mit Stiften (max.)	451,6 mm
Durchmesser (max.)	26,0 mm
Sockel	G13

Elektrische Daten

Netzspannung:	230 V +/-0,2%
Vorschaltgerät (nominal):	21W / 230V
Lampenleistung (nominal):	21 W +/-5W
Lampenstrom (nominal):	500 mA
Lampenspannung (nominal):	48 V +/-10V

Physikalische Daten

Bestrahlungsstärke UVA (315 - 400 nm) ¹	6,0 W/m ² +/-10%
Bestrahlungsstärke UVB (280 - 315 nm) ¹	85 mW/m ² +/-10%
Verhältnis UVB/UVA (nominal)	1,4%
Erythemale Bestrahlungsstärke ¹	13 mW/m ² +/-15%
Empfohlene Nutzlebensdauer	500 Stunden
Leistung nach 500 Stunden (Basis 1h Messung)	80% -10%

Lampenspezifikation*(typische Werte gemäß IEC / EN 61228)*

- a) Lampenabmessungen:
Siehe Tabelle Lampenabmessungen
- b) Reflektor:
- c) Vorgegebenes Vorschaltgerät: *N*) + Weltor LXV 6 (6W) parallel
- d) Elektrische Werte:
 - Lampenleistung (typisch) 21 W
 - Lampenstrom (typisch) 500 mA
 - Lampenspannung (typisch) 48 V
- e) Wirksame Bestrahlungsstärke¹:
 - UV-Erythem (250 - 400 nm) 14 mW/m²
 - NMSC (250 - 320 nm) 17 mW/m²
 - NMSC (321 - 400 nm) 4 mW/m²
- f) Äquivalenzschlüssel 20-O-14/3,9

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

Relative spektrale Verteilung