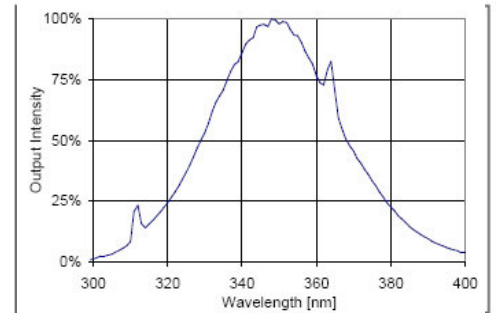


Technisches Datenblatt Technical Data Sheet

Bermuda Gold 800 R 33/100



Typische Spektralverteilung / Relative Spectral Radiant Flux

Art-Nr. / art-no.

1006768-00

Einsatzgebiet / Main Application:
XY-Code / Equivalency code:

Tanning
100-R-92/9,9

Abmessungen / Dimensions:

Lampenlänge / Lamp Length Nominal [mm]
Durchmesser / Diameter Nominal [mm]
Sockel / Base type / color
Reflektor / Reflector

1760
38
G13 bi-pin / gold
yes

Elektrische Daten (Nennwerte) / Electrical Data (nominal values):

Lampenleistung / Lamp Wattage [W]
Betriebsstrom / Lamp Current [A]
Betriebsspannung / Lamp Voltage [V]
Kompensation / Compensation [μ F]
Vorschaltgerät / Ballast [W]
Art des Vorschaltgerätes / Ballast Type
Empfohlener Starter / Recommended Starter

100
0,9
125
10
100
according to EN 60155

Strahlungsphysikalische Werte (typische Werte) / Irradiation Data (nominal values):

UVA-Strahlungsfluss / UVA Radiant Flux [W]
Typische UVA-Bestrahlungsstärke / Typical Irradiance in equipment [W/m²]
UVB/UVA-Verhältnis / B/A Ratio (UVB:280-315nm)
E_{er} (320-400 nm) [mW/m²]
E_{er} (250-320 nm) [mW/m²]
NMSC Ratio (\leq 320 / $>$ 320 nm)

30
200
3,3
15,97
75,59
9,9

Weitere wichtige technische Details / Other Important Features:

Mittlere Nutzlebensdauer (empfohlen) / Useful Lifetime (recommended) [h]
Elektrode / Type of Lamp Mounts
Farbe / Color

800
short mount
Blue

