



High Energy TX600 160W R 2.0 Artikel: 200237

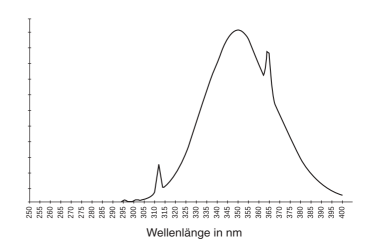
Empfohlene Nutzlebensdauer: 600-800 Stunden

Abmessungen

Lampenlänge nominal: 1760,0 mm ohne Stifte (max.): 1763,8 mm mit Stifte (max.): 1770,0 mm Durchmesser: 38,0 mm Sockel: G 13 Gold

Elektrische Daten (Nennwerte)

Lampenleistung:	160 W
Betriebsstrom:	1,5 A
Betriebsspannung:	100 V
Kompensation:	18 μF
Vorschaltgerät:	160 W



Strahlungsphysikalische Daten in mW/cm²

Energetische Bestrahlungsstärke EUVA, EUVB

Biologische Bestrahlungsstärke Epi = direkte Pigmentierung

Epp = indirekte Pigmentierung

Eer = Erythem SEF-Röhre: 4,30

UVB%	E _{UVA} mW/cm²	E _{UVB} mW/cm²	E _{pi} mW/cm²	E _{pp} mW/cm²	E _{er} mW/cm²
2,0	35,30	0,710	30,00	0,149	0,129

Empfohlene Besonnungszeiten

Erstbesonnung: 1,30 min
Hauttyp II: 3,20 min
Hauttyp III: 4,50 min
Hauttyp IV: 5,80 min
SEF-Solarium: 4,3

Die empfohlenen Besonnungszeiten entsprechen etwa jeweils der wirksamen Bestrahlungsdosis von:

100 J/m² für die Erstbesonnung

250 J/m² für Hauttyp II 350 J/m² für Hauttyp III 450 J/m² für Hauttyp IV

(gemäß den Empfehlungen der Strahlenschutzkomission)

Erklärung:

Die Energetische Bestrahlung, ist die Gesamtbestrahlung, die auf eine bestrahlte Fläche auftrifft. Die Biologische Bestrahlung, ist die Strahlung, die in der Haut eine entsprechende Wirkung erzielt.

Änderungen vorbehalten.

Internet: www.new-technology.de E-Mail: info@new-technology.de