

# Technische Daten / Technical Data

Leuchtstofflampe / Fluorescent lamp



## ORIGINAL HANAU Classics 100 XS R

Artikelnummer / Part number: 45006669

Geometrische Daten / Dimensions:

Siehe Skizze (nicht maßstabsgerecht) / Drawing not to scale

Sockel / Socket: G 13

Elektrische Daten / Electrical data:

Strahlerleistung / Lamp wattage nom.:	100 W
Strahlerspannung / Lamp voltage:	120 V
Strahlerstrom / Lamp current:	0.9 A
Netzspannung / Open-circuit voltage:	230 V 50 Hz

Vorschaltgerät / Ballast: Standard  
 Starter / Ignitor: HANAU PLUS 100 I

Betriebsweise / Operating Conditions:

Kühlung / Cooling:	Konvektionskühlung
Brennlage / Burning Position:	Waagrecht
Umgebungstemperatur / Surrounding temperature:	25 °C +/- 1 °C

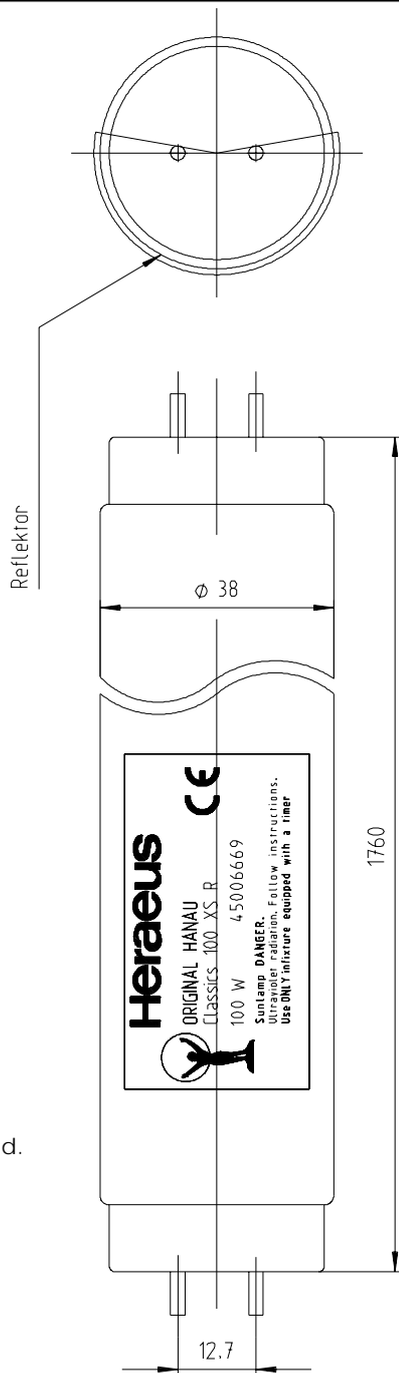
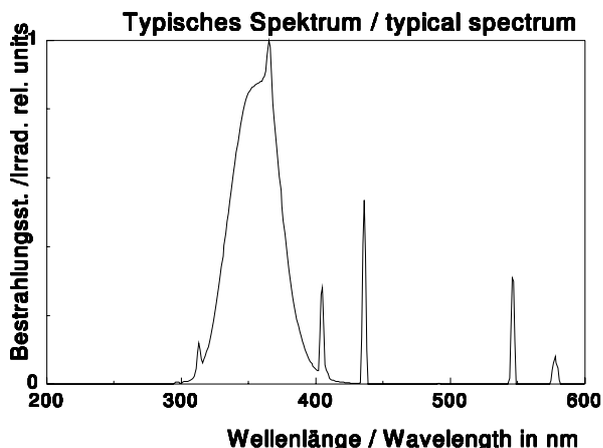
Strahlungsphysikalische Daten / Irradiation data: Europe

UVA Leistung / UVA output:	26 W
UVB Anteil / UVB percentage:	0.7 %
Sonnenerythmefaktor / Tanning effect:	0.06
Leuchtfarbe / Luminous color:	Standardblau
(UVB: 280 - 315 nm; UVA: 315 - 400 nm)	

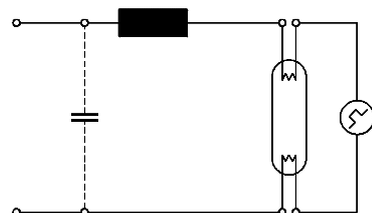
Lebensdauer / Lifetime:

Nutzlebensdauer / useful lifetime:	750	Stunden / hours
Intensitätsrückgang: 25 % / Intensity decrease: 25 %	315-400 nm n. 700 Std. / 315-400 nm a. 700 h	- Bezug: 20 Std.-Wert. / - based on 20 h level.

Diese Angaben sind typische Mittelwerte, die unter Normbedingungen erreicht wurden. Aus physikalisch technischen Gründen können Exemplantstreuungen auftreten.  
 The given statement is based on average date, achieved under standard conditions. Due to technical and/or physical reasons each lamp could spread.



STROMLAUFPLAN / Circuit diagram



Erstellt: 08-09-00 ULLRICH

geändert: 16-07-02 ULL

45006669\_C

Heraeus Noblelight GmbH  
 Postfach 1563  
 Heraeusstrasse 12-14  
 D-63450 Hanau

Tel.: 06181/355092  
 FAX.: 06181/355096

Diese Unterlage ist gemäß §2 Ziffern 1,7 Urheberrechtsgesetz  
 darf Dritten weder ganz noch teilweise mitgeteilt  
 der unerlaubten Verwendung von Unterlagen wird auf  
 gesetz und auf §§ 1, 18 Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb verwiesen.

