

CLEO-Leuchtstofflampe UV-A T12 38x1763mm, G13 100W CLEO Performance

Artikel-Nr. 68502



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	100 W
Sockel:	G13
Lampenform:	Stab
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	1763 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	sonstige
Anwendung:	Solarium
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Mittlere Nennlebensdauer:	800 h

CLEO-Leuchtstofflampe UV-A T12 38x1763mm Universell einsetzbare Philips CLEO Besonnungslampe für den Heimgebrauch. UVB-Anteil 0,8%, rundumstrahlend (ohne Reflektor), typische UVA-Leistung: 16,0 mW/cm², (100 Std.-Norm-Messung), Nutzlebensdauer 800 Stunden, Einsteigerlampe, einsetzbar für alle Hauttypen, geringes Sonnenbrandrisiko. Die Lampe entspricht der EU-Norm mit einer begrenzten erythemwirksamen Bestrahlungsstärke von 0,3 W/m².

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 08:01:05

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de