

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

Artikel-Nr. 68502



[www.sh-licht.de](http://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/cm<sup>2</sup>, (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/m<sup>2</sup>.

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.