

CLEO-Leuchtstofflampe UV-A T12 38x1763mm, G13 160W CLEO Swift F71T12 160W-R mit Reflektor

Artikel-Nr. 68574



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	160 W
Sockel:	G13
Lampenform:	Stab
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	1763 mm
Interner Reflektor:	Ja
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 CLEO-Leuchtstofflampe T12, UV-A, G13, 160W, CLEO Swift F71T12 160W-R, mit Reflektor. Diese Lampe bietet eine sehr effektive, direkte und dauerhafte Pigmentierung. Aufgrund der hohen UV-Leistung wird innerhalb kürzester Zeit ein wunderschöner dunkler Teint erreicht. Diese Lampen sind somit besonders für den Einsatz bei kurzen Besonnungszeiten geeignet. Sie verfügt zudem über eine deutlich erhöhte UVA-Leistung für die sofort sichtbare Dunkelung der Haut.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 08:01:06

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