

LED-Röhrenform T8 29x600mm G13 8W 760Lm 3300K Ra95 160° für Pflanzenwachstum

Artikel-Nr.: 31762

LED-Röhrenform T8 29x600mm Plantlight mit Vollspektrum, für effizientes Wachstum in Gewächshäusern und Dunkelräumen, mit Weißlichtanteil, einfacher Austausch in bestehenden G13-Leuchten.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...




Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	1
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	760 lm
Lampenlichtausbeute:	95 lm/W
Lichtstärke:	5000 cd
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	sonstige
Farbtemperatur:	3300 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	160 °
Durchmesser:	29 mm
Länge:	600 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 31762

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

