Datenblatt



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 ...



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:	Т8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31762

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

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





