

Höchste Qualität lässt Pflanzen und Erträge wachsen



G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH

Member of NARVA e.V. Germany 

NACHROMA[®] Kera

Vegetative

-Fullspektrum-
Für alle Phasen des
Pflanzenwachstums

Sehr hohe Effizienz und lange
Lebensdauer



Höchste Qualität lässt Pflanzen und Erträge wachsen

- **Fullspektrum:** Unterstützt das Pflanzenwachstum durch sowohl blaues als auch rotes Licht in allen Entwicklungsphasen
- Höhere Effizienz und längere Lebensdauer im Vergleich zu Halogen Metall dampflampen

UV-Licht

- Fördert robuste Pflanzen
- Verringert Chlorophyll
- Intensiviert die Farben

Blaues – Licht

- Stimuliert Photosynthese
- Fördert Kompakte Pflanzenstruktur
- Kleine, kräftige Blätter
- Öffnet die Blüte
- Stimuliert die Bildung von Chloroplasten und Chlorophyll

Infrarotes - Licht

- Verringert die Bildung von Verzweigungen
- Vergrößerte Blätter
- Fördert die Blütenbildung und Ausbildung von Früchten

Rotes - Licht

- Stimuliert die Photosynthese
- Fördert das Längenwachstum
- Verringert die Blattgröße
- Stimuliert Verzweigungen



NACHROMA® Kera

Vegetative



Type	Product Group	Wattage	Base	Photon flux	Voltage	Lifetime
NCK-T VEG 250 W 830	NCK-T/ VEG	250 W	E40	407 µmol/s	230 V	20 000 h
NCK-T VEG 250 W 942	NCK-T/ VEG	250 W	E40	450 µmol/s	230 V	20 000 h
NCK-T VEG 315 W 930 Shroud	NCK-T/ VEG	315 W	PGZ18	620 µmol/s	230 V	20 000 h
NCK-T VEG 315 W 942 Shroud	NCK-T/ VEG	315 W	PGZ18	540 µmol/s	230 V	20 000 h
NCK-T VEG 400 W 830	NCK-T/ VEG	400 W	E40	672 µmol/s	230 V	20 000 h
NCK-T VEG 400 W 942	NCK-T/ VEG	400 W	E40	653 µmol/s	230 V	20 000 h
NCK-T VEG 600 W 830 230 V Shroud	NCK-T/ VEG	600 W	E40	915 µmol/s	230 V	15 000 h
NCK-T VEG 600 W 942 230 V Shroud	NCK-T/ VEG	600 W	E40	940 µmol/s	230 V	15 000 h

Überreicht durch:

G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH

Herzbergstr. 26
10365 Berlin

Member of NARVA e.V. Germany

Germany

E-Mail: info@narva-gle.com

Internet: www.narva-gle.com