



## HE-T8 LED Röhren

Unsere LED Röhren genügen höchsten Ansprüchen hinsichtlich Qualität und Beleuchtung. In allen Typen kommen Metal Core Platinen in Verbindung mit einem Aluminiumgehäuse zum Einsatz, um bestmögliche Wärmeabgabe und so eine geringe Lichtstromabnahme zu garantieren.

Anstelle herkömmlicher Leuchtdioden im DIP Gehäuse oder weniger High-Power Leuchtdioden werden in unseren LED Röhren ausschließlich 3528 SMD LEDs in großer Anzahl verwendet. Dadurch erreichen wir eine sehr gleichmäßige Lichtverteilung und können den Durchmesser auf 26mm reduzieren. Kunden können wählen zwischen einer klaren oder matten Röhrenabdeckung, je nach Vorliebe oder Anforderung.



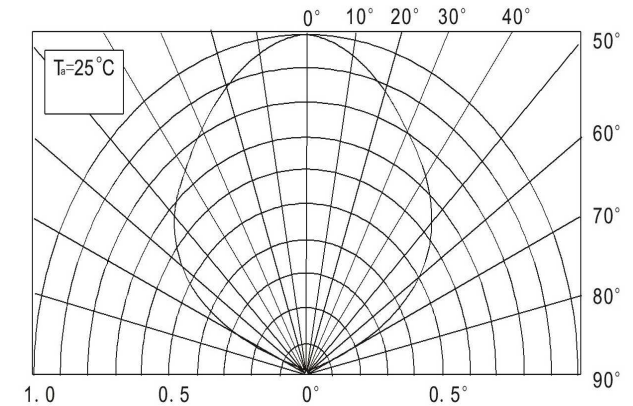
Unsere Röhren sind vom TÜV Rheinland zertifiziert und besitzen einen einseitigen Spannungsanschluß. Die Endkappen sind verdrehsicher ausgeführt, so dass die Röhre auch in schwergängigen Sockeln sicher eingesetzt werden kann. Ein Dummy Starter wird mitgeliefert.

### Produktübersicht:

Produkt-Nr.	Farbtemperatur	Anzahl LEDs	Lumen	Abmessungen	Leistung
HE-T8-60-9HB-3500-006	3000-3500K	144	906	Ø26 x 614mm	9W
HE-T8-60-9HB-4000-006	4000-4500K	144	916	Ø26 x 614mm	9W
HE-T8-60-9HB-6500-006	6000-7000K	144	936	Ø26 x 614mm	9W
HE-T8-120-18HB-3500-006	3000-3500K	288	1849	Ø26 x 1214mm	18W
HE-T8-120-18HB-4000-006	4000-4500K	288	1859	Ø26 x 1214mm	18W
HE-T8-120-18HB-6500-006	6000-7000K	288	1879	Ø26 x 1214mm	18W
HE-T8-150-22HB-3500-006	3000-3500K	360	2258	Ø26 x 1514mm	22W
HE-T8-150-22HB-4000-006	4000-4500K	360	2268	Ø26 x 1514mm	22W
HE-T8-150-22HB-6500-006	6000-7000K	360	2288	Ø26 x 1514mm	22W

Fehler und Änderungen vorbehalten

Candle Power Distribution Curve



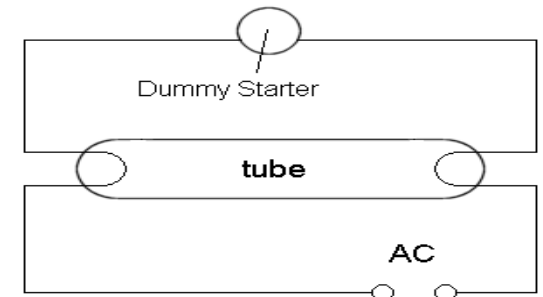
Lichtstromabnahme: ca. 30% / 40.000 h

Spannungsversorgung: 240VAC, 50Hz

Abstrahlwinkel: 120°

Einsatztemperatur: -20° to 50°C

Kennzeichnung: CE, RoHS, TÜV



Anschlußschema

Helecta GmbH

Kampweg 9B, D-27419 Sittensen

Tel.: +49 (0) 4282 5091833, Fax: +49 (0) 4282 5091838

www.helecta.com