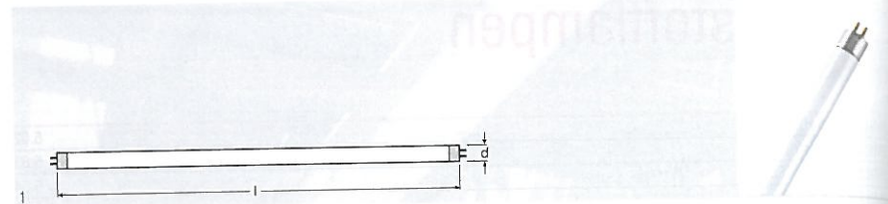


LUMILUX® T5 HE®
Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, hocheffizient, G5 Sockel



Produkt- bezeichnung	Produkt- nummer	W	Ra	lm 25°C	lm 35°C		L (mm)			No.
HE 14 W/827 ¹⁾	4050300645919	14	≥ 80	1200	1350	LUMILUX INTERNA	549	A+	20 ²⁾	1
HE 14 W/830 ¹⁾	4050300591520	14	≥ 80	1200	1350	LUMILUX Warm White	549	A+	20 ²⁾	1
HE 14 W/835 ¹⁾	4050300771991	14	≥ 80	1200	1350	LUMILUX White	549	A+	20 ²⁾	1
HE 14 W/840 ¹⁾	4050300591384	14	≥ 80	1200	1350	LUMILUX Cool White	549	A+	20 ²⁾	1
HE 14 W/865 ¹⁾	4050300591544	14	≥ 80	1100	1300	LUMILUX Cool Daylight	549	A+	20 ²⁾	1
HE 14 W/880 ¹⁾	4008321225009	14	≥ 80	1080	1150	LUMILUX SKYWHITE	549	A+	20 ²⁾	1
HE 21 W/827 ¹⁾	4050300645957	21	≥ 80	1900	2100	LUMILUX INTERNA	849	A+	20 ²⁾	1
HE 21 W/830 ¹⁾	4050300591506	21	≥ 80	1900	2100	LUMILUX Warm White	849	A+	20 ²⁾	1
HE 21 W/835 ¹⁾	4050300776149	21	≥ 80	1900	2100	LUMILUX White	849	A+	20 ²⁾	1
HE 21 W/840 ¹⁾	4050300591407	21	≥ 80	1900	2100	LUMILUX Cool White	849	A+	20 ²⁾	1
HE 21 W/865 ¹⁾	4050300591322	21	≥ 80	1750	2000	LUMILUX Cool Daylight	849	A+	20 ²⁾	1
HE 21 W/880 ¹⁾	4008321224999	21	≥ 80	1700	1850	LUMILUX SKYWHITE	849	A+	20 ²⁾	1
HE 28 W/827 ¹⁾	4050300645995	28	≥ 80	2600	2900	LUMILUX INTERNA	1149	A+	20 ²⁾	1
HE 28 W/830 ¹⁾	4050300591483	28	≥ 80	2600	2900	LUMILUX Warm White	1149	A+	20 ²⁾	1
HE 28 W/835 ¹⁾	4050300776392	28	≥ 80	2600	2900	LUMILUX White	1149	A+	20 ²⁾	1
HE 28 W/840 ¹⁾	4050300591421	28	≥ 80	2600	2900	LUMILUX Cool White	1149	A+	20 ²⁾	1
HE 28 W/865 ¹⁾	4050300591346	28	≥ 80	2400	2750	LUMILUX Cool Daylight	1149	A+	20 ²⁾	1
HE 28 W/880 ¹⁾	4008321153517	28	≥ 80	2350	2690	LUMILUX SKYWHITE	1149	A+	20 ²⁾	1
HE 35 W/827 ¹⁾	4050300646039	35	≥ 80	3320	3650	LUMILUX INTERNA	1449	A+	20 ²⁾	1
HE 35 W/830 ¹⁾	4050300591469	35	≥ 80	3320	3650	LUMILUX Warm White	1449	A+	20 ²⁾	1
HE 35 W/840 ¹⁾	4050300591445	35	≥ 80	3320	3650	LUMILUX Cool White	1449	A+	20 ²⁾	1
HE 35 W/865 ¹⁾	4050300591360	35	≥ 80	3050	3500	LUMILUX Cool Daylight	1449	A+	20 ²⁾	1
HE 35 W/880 ¹⁾	4008321153531	35	≥ 80	3000	3450	LUMILUX SKYWHITE	1449	A+	20 ²⁾	1

1) Nur für EVG-Betrieb geeignet. / Lampen sind ausgelegt für Leuchteninnentemperaturen von 30...40 °C, das Lichtstrom-Optimum wird bei 35 °C erreicht
2) Lieferung auch im 20er-Karton mit Schutzhülle möglich. 40er-Karton Industrieverpackung für alle außer LUMILUX SKYWHITE.

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute: bis zu 104 lm/W
- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe
- Lange mittlere Lebensdauer: bis zu 24.000 h (mit EVG QUICKTRONIC®)
- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a: 80...89)
- Dimmbar

Produktvorteile

- Gute Wirtschaftlichkeit und Effizienz
- Bis zu 20 % wirtschaftlicher als LUMILUX® T8
- Bis zu 50 % weniger Volumen als die vergleichbaren T8

Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Büros
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Referenzen / Verweise

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.osram.de/systemgarantie

Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch