

Nach Ausfall der Allgemeinbeleuchtung ermöglicht das Nachleuchten der Lampe, sofern keine Verrauchung vorliegt, eine zeitlich begrenzte Orientierung in Gängen bzw. Räumen aller Art.



- SECULITE®** - basiert auf einer patentrechtlich geschützten Lösung
- ist eine innovative Symbiose von Raumgestaltung und Sicherheit
  - nutzbar zur Beleuchtung und zur Fluchtwegorientierung; somit doppelter Nutzen
  - keine zusätzlichen Installationskosten
  - gegen handelsübliche Leuchtstofflampen gleicher Leistung austauschbar
  - einsetzbar für konventionelle (KVG) und elektronische (EVG) Vorschaltgeräte
  - optimale Aktivierung von Nachleuchtsystemen
  - anwendbar im Sinne der EN-12464 „Beleuchtung von Arbeitsstätten“
  - Entsorgung analog zu herkömmlichen Leuchtstofflampen

Anwendungsbereiche (Einsatzbereiche):

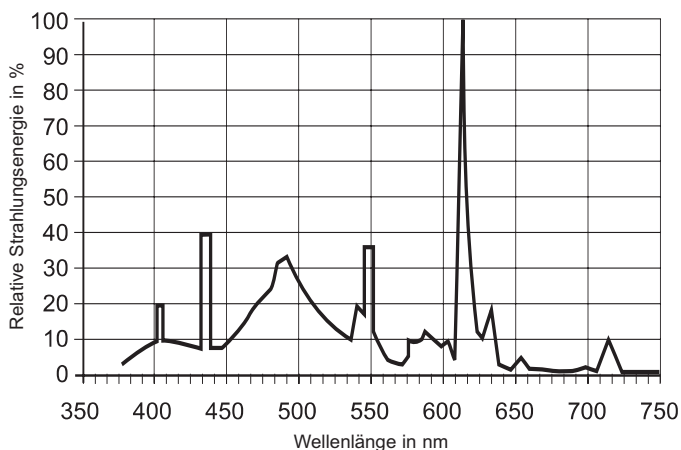
Industrieanlagen, Parkhäuser, Krankenhäuser, Altenheime, Schiffe, Flughäfen, Kongresscentren, Messen, Ausstellungen, Untergrundbahnen, Verteilerzentralen, Warenhäuser, Warenlager, Aufzüge, Tunnels, Kraftwerke, Zivilschutzanlagen, Hotels, Schulen, Universitäten usw.

Typenbezeichnung	SECULITE Daylight
Hauptanwendung	Beleuchtung und Fluchtwegorientierung
Lampenleistung und Dimension	18 Watt 590 mm, 36 Watt 1200 mm, 58 Watt 1500 mm
Durchmesser	26 mm für alle Dimensionen
Vorschaltgeräte	EVG oder KVG

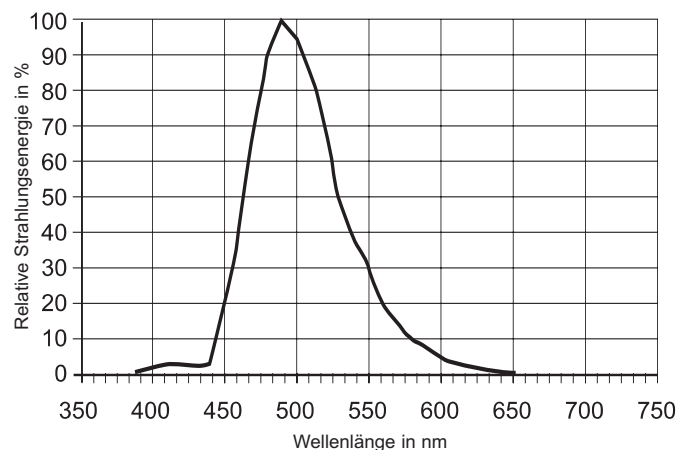
**Optische Eigenschaften:**

Lichtfarbe	Tageslichtweiß
ähnlichste Farbtemperatur $T_n$	6.500 K
Lichtstrom	18 W : 810 lm, 36 W : 2000 lm, 58 W : 3050 lm
Farbart gem. CIE	x = 0,311 y = 0,340
Farbwiedergabe-Eigenschaften	Ra 90, Farbwiedergabe-Stufe 1 a (sehr gut)
Nachleuchtfarbtönen	Blaugrün

Spektrale Energieverteilung im Betrieb  
SECULITE 36 W Daylight



Spektrale Energieverteilung beim Nachleuchten



**Kennzeichnung:**

Die Lampe trägt das CE-Zeichen.

**Entsorgung:**

Die Entsorgung ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen und analog zu Standard-Leuchtstofflampen durchzuführen.  
Abfallschlüssel Nr. gemäß EAKV 200121

SECULITE Daylight

