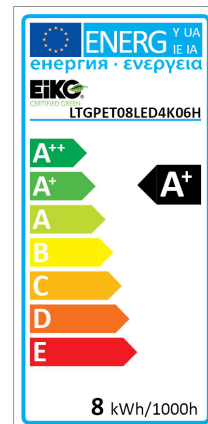


LED Leuchtstofflampe T8 26x590mm

Artikel-Nr.: 16044

Diese Leuchtstofflampe hat einen Röhrenkörper aus Glas. Mit ihrem 220° Abstrahlwinkel sorgt diese Leuchtstofflampe für eine optimale Raumausleuchtung. Angenehmes und ebenmäßiges Li...

Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): <1



Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	220...240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	8...8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1000...1000 lm
Lampenlichtausbeute:	125 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	840...840
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	220 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	26 mm
Länge:	590 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 04:12:52



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefähre Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 0 50 69 80 63 - 0 · Fax: 0 50 69 80 63 - 63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de