

LED-Leuchtstofflampe T6 20x849mm 240°

Artikel-Nr.: 31796

Glas Röhre mit PET Cover, Achtung: DIRECT DRIVE: die Röhre wird einseitig direkt an 230V AC eingespeist und ist nicht für elektronische Vorschaltgeräte geeignet.

Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	230...230 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	12...12 W
Lichtstrom:	1500...1500 lm
Lampenlichtausbeute:	125 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G5
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	240...240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	20 mm
Länge:	849 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	E
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	12 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:41:43



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 ungefährender 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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de