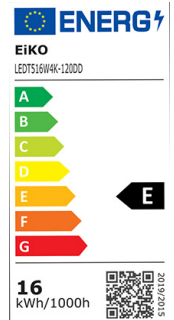


LED-Leuchtstofflampe T6 20x1149mm 240° G5 16W/840 2150lm 230VAC

Artikel-Nr.: 31797

LED-Leuchtstofflampe T6 20x1149mm 240° Glas Röhre mit PET Cover,
Achtung: DIRECT DRIVE: die Röhre wird einseitig direkt an 230V AC
eingespeist und ist nicht für ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	16 W
Lichtstrom:	2150 lm
Lampenlichtausbeute:	134 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 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	20 mm
Länge:	1149 mm
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	16 kWh

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 20.01.2026

 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. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 31797

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

