

LED Ecobasic T5 AC 849 G5 20W (39W) 3000lm HO 865

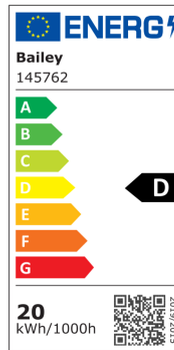
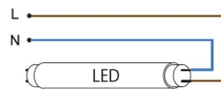
Artikelnummer 145762

BAI Ecobasic T5 AC LED Röhre 16x849mm G5 20W (39W) 6500K HO 3000lm Glas 270° 120V-130V 230V-240V AC Netzspannung LED-Lampe

LED T5-Röhren für den Netzbetrieb, mit denen vorhandene Leuchten schnell und einfach auf LED umgerüstet werden können. Installation: Direkt an die Netzspannung anschließen. Nicht geeignet für den Einsatz mit konventionellen und/oder elektronischen Vorschaltgeräten. Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +50°C.



T5 AC Wiring diagram - Single ended



Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchtmittel
ETIM Klasse	LED-Lampe/Multi-LED
Produktname	145762
Marke	Bailey
Produktserie	Ecobasic LED tube
Produkttyp	T5 AC

Attribute für Klassifikation

IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Mit Fernbedienung	Nein
Fernbedienung möglich	Nein
Mittlere Nennlebensdauer [h]	40000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden [kWh]	20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	15000
Energieeffizienzklasse	D
Lampenbezeichnung	sonstige
Energieeffizienzindex (EEL)	90
Schutzart (IP)	IP20
Länge [mm]	849
Durchmesser [mm]	16
Dimmbar	Nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel [°]	270 - 270
Gehäusefarbe	weiß
Farbtemperatur [K]	6500 - 6500
Farbe	weiß
Sockel	G5
Lichtfarbe nach EN 12464-1	tageslichtweiß >5300 K
Ausführung Glas/Abdeckung	opal
Filamentlampe	Nein
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenlichtausbeute [lm/W]	150
Lichtstrom [lm]	3000 - 3000
Spannungsart	AC
Lampenleistung [W]	20 - 20
Leistungsfaktor	0.9
Nennstrom [mA]	97 - 97
Nennspannung [V]	120 - 240

Alternative Artikel



142202

LED Ecobasic T5 AC
849 G5 20W (39W)
2900lm HO 830

142203

LED Ecobasic T5 AC
849 G5 20W (39W)
3000lm HO 840