



ARCLITE®

33431100

MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU

GTIN: 8719514334311

MASTER LEDtube T5 230V - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 16.5 W -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

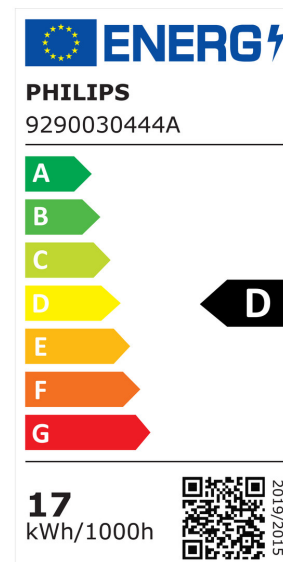
MASTER LEDtube T5 230V

33431100

arclite®
professional lighting

ARTIKELDETAILS

Die Philips MASTER LEDtube T5 220-240V eignen sich hervorragend als Konversionslampe für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	85 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	16,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.300,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.300 lm
Lampenlichtausbeute	139 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe	Nein

Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G5
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	19 mm
Länge	1.163 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,097
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	200.000
Klirrfaktor (THD)	0,2
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	17 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein

33431100

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871951433431100
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

[WEITERE BILDER](#)

