



ARCLITE®

80174100

CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8

GTIN: 8718696801741

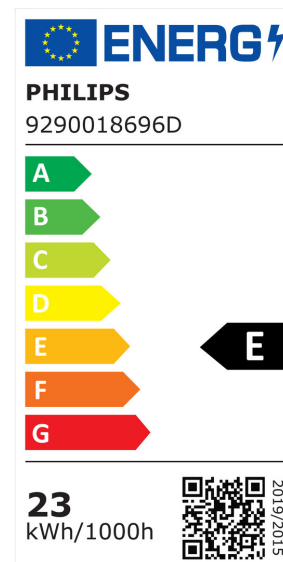
CorePro LEDtube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 23 W -
Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

CorePro LEDtube Universal T8

80174100

ARTIKELDETAILS

Die ideale LED-Röhre zum Einstiegspreis mit hohem Lichtstrom für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips CorePro LEDtube Universal eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen - egal ob ein KVG/VVG oder ein EVG vorhanden ist.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	130 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	23 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.700,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.700 lm
Lampenlichtausbeute	117 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
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	28 mm
Länge	1.514 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,116
Lampenbezeichnung	T8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	0,2
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	23 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für EVG	Ja
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein

80174100

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871869680174100
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



