

LED Leuchtröhre HighEfficient

Produktbeschreibung:

LED-Leuchtröhre mit sehr hoher Leuchtkraft und niedrigem Verbrauch, hohe Lumenzahl gepaart mit höchster Energieeffizienz.

Anwendung:

Universeller Einsatz und problemloser Einbau.

Merkmale

High-Brightness LED-Chips mit hoher Lumenausbeute

23Watt = 3300 lumen

Sehr hohe Lichteffizienz, 180° drehbare Endkappen

Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden Bruchfeste opale Polycarbonatabdeckung

Aluminiumrücken für hohe Stabilität und Wärmeableitung

Lichtfarbe: Warmweiß, naturweiß, kaltweiß



Spezifikationen

Leistung:	10 Watt			18 Watt		
Lichtfarbe:	3000K	4000K	6000K	3000K	4000K	6000K
Leuchtenlichtstrom	1200lm	1250lm	1350lm	2150lm	2250lm	24000lm
Bestellnummer	23120wwnl_HE	23120nwnl_HE	23120cwnl_HE	23123wwnl_HE	23123nwnl_HE	23123cwnl_HE
Abmessung (mm)	Ø26x588	Ø26x588	Ø26x588	Ø26x1198	Ø26x1198	Ø26x1198
Leistung:	23 Watt			29 Watt	Industrie-Röhre	
Lichtfarbe:	3000K	4000K	6000K	3000K	4000K	6000K
Leuchtenlichtstrom	3000lm	3150lm	3300lm	3700lm	3900lm	4100lm
Bestellnummer	23124wwnl_HE	23124nwnl_HE	23124cwnl_HE	23125wwnl_HE	23125nwnl_HE	23125cwnl_HE
Abmessung (mm)	Ø26x1498	Ø26x1498	Ø26x1498	Ø26x1498	Ø26x1498	Ø26x1498

Spezifikationen

Abstrahlwinkel : 180°

CRI/PF : >83Ra / >0,95

Dimmfunktion:neinLebensdauer:50.000hSchutzklasse/-art:IP50

Sockel/Spannung : AC 220-240V, 50-60 Hz
Trafo/Treiber : integriert, inkl. LED-Starter

Maße : siehe Abmessungen

Gewicht : 250g / 380g / 450g

Betriebstemperatur : -20°C bis +40°C

Lagertemperatur : -40°C bis +65°C

Gehäuse : Aluminiumrücken

Abdeckung : opale Abdeckung mit Polycarbonat

Zertifikate : CE, RoHS

