

2G7	230 VAC	50/60 Hz	8 Watt	85	30.000 h	A+
Sockel	Volt	Hz	Watt	CRI	Life	
140 g	IP20	nein / no	~ 15 W	750 lm	95 lm/W	
Gewicht	IP	dimm?	PL-Röhre	Lumen	Effizienz	Klasse

0,13	0,5	2G7	30 mm	140 g	-20°C - +40°C
	Pf	Sockel	φ	Gewicht	Arbeitstemperatur
	100.000	2G7	178	140 g	-20°C - +40°C
EEL-Faktor	on/off	base	L mm	weight	work temperature

Technische Daten, Toleranzen < 10%		Technical Data, Tolerance < 10%	
Markenname	METOLIGHT	Brand name	
Model-Nr.	2G7-08-5630	Model-No.	
Lampentyp	Sockel	PL-Röhre	2G7
Lichtquelle		LED	
Lichtverteilung		gerichtet / directional	
Lichtwinkel		140 °	
Nicht zur Akzentbeleuchtung geeignet / Not suitable for accent lighting			
Energie Effizienzklasse		A+	
Skala von A++ (höchst effizient) bis E (wenig effizient)			
EEL-Faktor / P _{ref} / P _{cor}	0,13	60,9	7,9
Gewichteter Energieverbrauch		7,9 kW/1000h	
Nutzlichtstrom (Maximalwert)		ca. 750 lm	
Ersatz für PL-Röhre	2G7-8	11 W	
Helligkeit entspricht ca. / brightness compares about 1,5 x 11 W PL-Röhre / PL-Tube			
Vergleichbar mit PL-Röhre		ca. 15 Watt	
Leistungsaufnahme		ca. 7,9 Watt	
Lichteffizienz		ca. 95 lm/W	
Nennlebensdauer		ca. 30.000 h	
Lichtverlust		< 3% / 1000 h	
LED Treiber / Netzteil		intern	
Energieersparnis		ca. 47 %	
Lichttechnische Daten			
warmweiß (WW) ca.	580	2700-3300	0,44 0,40
neutralweiß (NW) ca.	730	3800-4500	0,37 0,38
tagweiß (DW) ca.		4800-5500	0,33 0,35
kaltweiß (CW) ca.	750	5800-6500	0,32 0,34
CRI (Ra)		> 85	
Lichtspektrum		405 - 780 nm	
Dominante Wellenlänge (nm)		582 (WW) - 577 (NW) 556 (DW) - 500 (CW)	
Fotobiologische Klasse		1	
Lichtstromerhalt nach 6000h		> 600 lm	
Elektrische Daten			
Zündzeit		< 1 sek	
Dimmbar ?		nein / no	
Anschlussspannung		230 VAC	
Betriebsspannung PL-Röhre		110 - 255 V AC	
Frequenz		50/60 Hz	
Leistungsfaktor		> 0,50	
LED-Typ		Samsung 5630	
LED-Leistung	7,0 W	840 lm	50000 h / Tc 25°C
Schaltzyklen (ein/aus)		ca. 100.000	
Frühausfallrate / 200h		< 5%	
Mechanische Daten			
IP-Schutzart		IP20	
Sockel		2G7	
Abmessungen (mm)		φ = 30,0 mm L = 178 mm	
Gewicht		140 g	
Luftfeuchtebereich		-10 - 90 rH	
Arbeitstemperatur		-20°C - +40°C	
Lampenkörper		Aluminium	
Lampenhülle		PMMA, frost	
Quecksilber-/Bleigehalt		0%	
Entspricht gesetzl. Vorgaben		CE, RoHS, SAA, UL	
Prüflabore		Asmetec, BST, UL	
CE-Konformität nach			
EN 50581:2012, EN 55015:2013, EN 60598-1:2009, EN 60598-2-2:2012, EN 60968:1990, EN 60969, EN 61000-3-2/2006, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2013, EN 62031:2008, EN 62321:2013, EN 62471:2008, EN 62493:2010, EN 62560:2012			

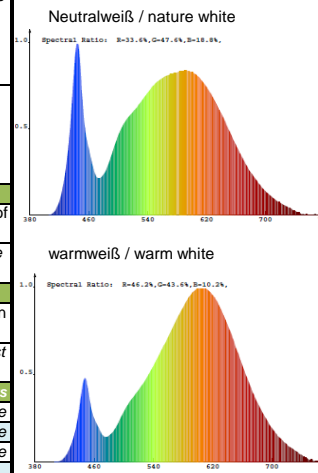
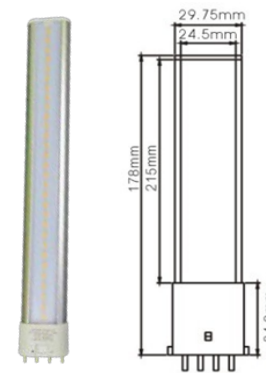
Mechanische Daten		Mechanical Data	
IP-Schutzart	IP20	IP-Grade	
Sockel	2G7	Base	
Abmessungen (mm)	Ø = 30 L = 178	Sizes (mm)	
Gewicht	140 g	Weight	
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH	Work humidity	
Arbeitstemperatur	-20°C - +40°C	Work temperature	
Lampenkörper	Aluminium	Lamp body	
Lampenhülle	PMMA, frost	Lamp shell	
Quecksilber-/Bleigehalt	0 %	Mercury/plumb content	
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, SAA, UL	Complies with	
Prüflabore	Asmetec, BST, UL	Test labs	
Verwendungszweck / Application			
LED-Kompakt zur Verwendung im gewerblichen und industriellen Bereich in Leuchten mit entsprechendem Sockel. LED-Retrofit für herkömmliche Leuchtmittel. Internes Netzteil			
LED PL-Tube to be used in industrial application in luminaires with suitable sockets. LED Retrofit for traditional PL-tubes. Internal driver.			
Besonderheiten / Specials			
LED-Röhre mit Alu-Körper und PMMA-Abdeckung, splitterfest, internes Netzteil			
LED-PL-tube with aluminium body and PMMA cover, internal driver			
Installation / Installation			
LED-Leuchtmittel nur bei spannungsfrei geschalteten Leuchten austauschen. Direkter Anschluss an 230 V AC - vorhandenes elektronisches Vorschaltgerät muss von Elektrofachkraft aus der Leuchte entfernt werden.			
Change of LED-Lights only while luminaire is powered off. Existing ballast in luminaire must be removed by expert.			
Hinweise / Notes			
Wie bei allen LED-Leuchtmitteln ist auf ausreichende Luftzirkulation zu achten, damit die LED-Lampe nicht überhitzt. Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung dieses LED-Leuchtmittels wird von der Bauart der Lichtanlage bestimmt, in der es verwendet wird. Messdaten unterliegen üblichen Toleranzen. Daten gem. Asmetec-Labor bzw. nach Werksangaben sowie. EU 874/2012 und 2010/30/EU			
As with all LED-Lights take care for sufficient air ventilation to prevent LED overheating. The total efficiency and light distribution of this LED depends on the structure of the luminaire where it is used in. Technical data subject common tolerances. Measure data acc. Asmetec Test lab or original manufacturer data and acc. EU 874/2012 and 2010/30/EU			
Entsorgung / Waste Treatment			
LED-Leuchtmittel enthalten Wertstoffe. Bitte geben Sie die Lampen nach Gebrauch beim Wertstoffhof ab oder senden Sie sie an Asmetec zum Recycling zurück.			
LED-lamps contain valuable raw materials. Please dispose them after use at the Local Court of Value Materials or return them for free disposal to Asmetec.			
Prüfberichte / Test Reports			
Individuelle Prüfberichte zu colorimetrischen, photometrischen und elektrischen, elektromagnetischen Daten erstellen wir auf Wunsch im eigenen Labor.			
Individual test reports for colorimetric, photometric, electrical and electromagnetic data upon request made in own lab.			
Artikelnummern		item numbers	
warm weiß	102008	warm white	
neutral weiß	102009	nature white	
tagweiß	auf Anfrage / upon request	pure white	
kalt weiß	102010	cold white	

ENERGY LABEL
 енергія · ενεργεια
 METOLIGHT 2G7-08-5630

A++
A+
A
B
C
D
E

A+

7,9 kWh/1000h



CE-Konformität CE-conformity

Dieser Artikel fällt unter die EU-Verordnung. This item is under EC-regulation: 1194/2012. Er erfüllt die Richtlinien it fulfills these rules:

ErP 2009/125/EU
 NRS/LVD 2014/35/EU
 EMV/EMC 2014/30/EU
 RoHS 2011/65/EU
 WEEE - 2012/19/EU

Asmetec - WEEE DE74399040