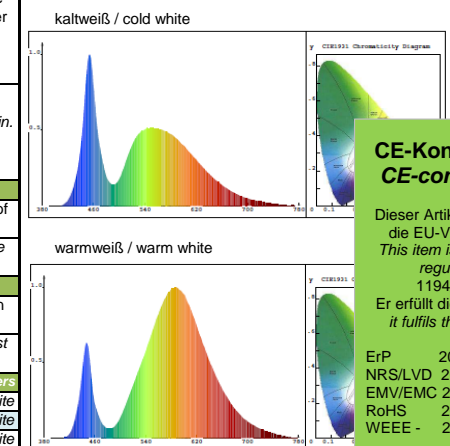
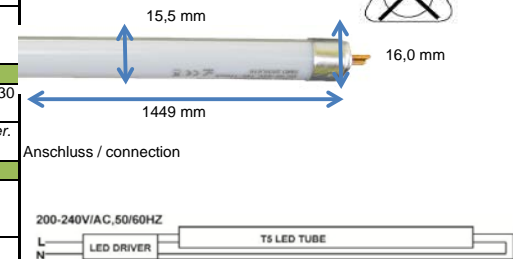


G5	60-65 VDC	500-540 mA	28 Watt	80	25.000 h	A+
Socket	Volt	A	Watt	CRI	Life	
210 g	IP20	nein / no	~ 95 W	3300 lm	117 lm/W	
Gewicht	IP	dimmb?	Röhre	Lumen	Effizienz	Klasse

0,12	0,85	G5	16 mm	210 g	-20°C - +40°C
	PI	Socket	Ø	Gewicht	Arbeitstemperatur
	120.000	G5	1449	210 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.	LT-145-T5HO-28W-xxM-TRF	Model-No.	
Lampentyp	Socket	Röhre	G5
Lichtquelle	LED	lamp type	base
Lichtverteilung	gerichtet / directional	Light source	
Lichtwinkel	120 °	Light beam type	
Nicht zur Akzentbeleuchtung geeignet / Not suitable for accent lighting			
Energie Effizienzklasse	A+	Energy efficiency class	
Skala von A++ (höchst effizient) bis E (wenig effizient)		Scale from A++ (most efficient) to E (least efficient)	
EEL-Faktor / P _{rel} / P _{cor}	0,12	242,3	28,4
EEL-Faktor / P _{rel} / P _{cor}			
Gewichteter Energieverbrauch	28,4 kW/1000h		
Nutzlichtstrom (Maximalwert)	ca. 3300 lm		
Ersatz für Leuchtstoffröhre	T5 - 1449 mm -Hoa	80 W	
Helligkeit entspricht ca. / brightness compares about 1 x 80 W Leuchtstoffröhre / CFL-Tube			
Vergleichbar mit Röhre	ca. 95 Watt	Compares to CFL-Tube	
Leistungsaufnahme	ca. 28,4 Watt	Total input power	
Lichteffizienz	ca. 117 lm/W	Light efficiency	
Nennlebensdauer	ca. 25.000 h	Lifetime	
Lichtverlust	< 1% / 1000 h	Light decay	
LED Treiber / Netzteil	intern	LED-Driver / control gear	
Energieersparnis gegenüber Röhre	ca. 70 %	Energy saving comp. to CFL-Tube	
Lichttechnische Daten			
	Lumen	Kelvin	Chroma x
warmweiß (WW) ca.	2800	2700-3300	0,44
naturweiß (NW) ca.	3000	3800-4500	0,37
tagweiß (DW) ca.	3300	4800-5500	0,33
kaltweiß (CW) ca.	3300	5800-6500	0,32
CRI (Ra)	> 80		
Lichtspektrum	405 - 780 nm		
Dominante Wellenlänge (nm)	582 (WW) - 577 (NW)	Peak wave length (nm)	
	556 (DW) - 500 (CW)		
Fotobiologische Klasse	1		
Lichtstromerhalt nach 6000h	> 2970 lm CW		
Elektrische Daten			
Zündzeit	< 1 sek		
Dimmbar ?	nein / no		
Anschluss-Spannung			
Vorschaltgerät	HO-EVG 80 W		
Konstantstrom	500-540 mA		
Leistungsfaktor	> 0,85		
LED-Typ	SMD 2835		
LED-Leistung	27,0 W	3510 lm	30000 h / Tc 25°C
Schaltzyklen (ein/aus)	ca. 120.000		
Frühausfallrate / 200h	< 5%		
Mechanische Daten			
IP-Schutzart	IP20		
Socket	G5		
Abmessungen (mm)	Ø =	15,5 mm	L = 1449 mm
Gewicht	210 g		
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH		
Arbeitstemperatur	-20°C - +40°C		
Lampenkörper	Aluminium		
Lampenhülle	PMMA, matt		
Quecksilber-/Bleigehalt	0%		
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, 2011/65/EU		
Prüflabore	Asmetec, STC		
CE-Konformität nach		CE-conformity acc to	
EN 50581:2012, EN55015:2013, EN60598-1:2009, EN60598-2-2:2012, EN60968:1990, EN60969, EN61000-3-2/2006, EN61000-3-3:2013, EN 61547:2013, EN62031:2008, EN62321:2013, EN62471:2008, EN62493:2010, EN62560:2012			

Mechanische Daten		Mechanical Data	
IP-Schutzart	IP20	IP-Grade	
Socket	G5	Base	
Abmessungen (mm)	Ø = 15,5 L = 1449	Sizes (mm)	
Gewicht	210 g	Weight	
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH	Work humidity	
Arbeitstemperatur	-20°C - +40°C	Work temperature	
Lampenkörper	Aluminium	Lamp body	
Lampenhülle	PMMA, matt	Lamp shell	
Quecksilber-/Bleigehalt	0 %	Mercury/plumb content	
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, 2011/65/EU	Complies with	
Prüflabore	Asmetec, STC	Test labs	
Verwendungszweck / Application			
LED-Röhre zur Verwendung im gewerblichen und industriellen Bereich in Leuchten mit entsprechendem Socket. LED-Retrofit für herkömmliche Leuchtmittel. Ausschließlich an HO-EVG 80 W oder speziellem METOLIGHT Vorschaltgerät betreiben.			
LED lamp to be used in industrial application in luminaires with suitable sockets. LED Retrofit for traditional CFL-tubes. Only can work on HO-electronic ballast 80 W.			
Besonderheiten / Specials			
LED-Röhre T5, nur zum Betrieb an Einbereichs-EVG oder speziellem Netzteil, keinesfalls direkt an 230 V betreiben.			
LED-tube T5, only to be used with single wattage electronic ballast or special designed external driver. Cannot be conneted to mains power.			
Installation / Installation			
LED-Leuchtmittel nur bei spannungsfrei geschalteten Leuchten austauschen. Allg. Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit Elektrizität beachten.			
Change of LED-Lights only while luminaire is powered off. Watch common rules when working with electricity.			
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 und 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 electromagnetical data upon request made in own lab.			
Artikelnummern		item numbers	
warmweiß	auf Anfrage / upon request	warm white	
naturweiß	104534 - EAN 4251192840875	nature white	
tagweiß	auf Anfrage / upon request	pure white	
kaltweiß	104535 - EAN 4251192840868	cold white	



CE-Konformität CE-conformity

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