## **Datenblatt**



## LED Allgebrauchsform Filament Flex Transv 60x105mm

Artikel-Nr.: 38157

goldgetöntes Glas, LED-Chiptechnologie im Wendeldesign und Retro-Look für warmes, glühlampenähnliches Licht, dimmbar mit getesteten Dimmern

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennstrom:         1920 mA           Leistungsfaktor:         0.85           Lampenleistung:         44 W           Spannungsart:         AC           Lichtstrom:         210210 lm           Lampenlichtausbeute:         52 lm/W           Farbwiedergabeindex CRI:         90-100           Lampenform:         Birnenform           Filamentlampe:         ja           Lichtfarbe nach EN 12464-1:         warmweiß <3300 K           Sockel:         E27           Farbe:         sonstige           Farbtemperatur:         20002000 K           Gehäusefarbe:         sonstige           Ausstrahlungswinkel:         360360 °           Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):         SDCM6           Dimmbar:         ja           Durchmesser:         60 mm           Länge:         105 mm           Schutzart (IP):         IP20           Lampenbezeichnung:         sonstige           Energieeffizienzklasse:         G           Min. Anzahl der Schaltvorgänge:         50000           Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:         4 kWh           Mittlere Nennleibensdauer:         15000 h	pannung: 220	0240 V
Lampenleistung:  Spannungsart:  Lichtstrom:  Lampenlichtausbeute:  Farbwiedergabeindex CRI:  Lampenform:  Filamentlampe:  Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  Farbte:  Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  MacC  Lampenlorm  Lange  Aus. 210 Im  Auc  210210 Im  Aurarmweiß <3300 K  Sonotige  E27  Farbe:  Sonstige  Sonstige  Ausstrahlungswinkel:  360360 °  SDCM6  Dimmbar:  Ja  Durchmesser:  60 mm  Länge:  105 mm  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  4 kWh  Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h	rom: 19	20 mA
Spannungsart: Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 52 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 90-100 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: Jia Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: Sonstige Farbtemperatur: 20002000 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 60 mm Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: MCCACCORD  January  J	gsfaktor: 0.85	5
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 52 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 90-100 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: Jia Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: Sonstige Farbtemperatur: 20002000 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer:  90-100 Warmweiß 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer:  90-100 Warmweiß 4 im/W Warmweiß 4 s300 K Warmweiß 4 s300 K Sookel: E27 Sonstige 600 Mon2000 K Sonstige 60 mm  105 mm Schutzart (IP): 1P20 Lampenbezeichnung: Sonstige Fenergieeffizienzklasse: G Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h	nleistung: 44	4 W
Lampenlichtausbeute: 52 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 90-100 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: ja Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: sonstige Farbtemperatur: 20002000 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 60 mm Länge: 105 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: G Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 50000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h	ıngsart: AC	
Farbwiedergabeindex CRI:  Lampenform:  Birnenform  Filamentlampe:  Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  Farbe:  Farbe:  Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  Länge:  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Marmweiß <3300 M  warmweiß <3300 K  E27  E27  E20  Sonstige  E27  Sonstige  Sonstige  Sonstige  60 mm  105 mm  105 mm  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h	om: 210	0210 lm
Lampenform: Filamentlampe:  Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  Farbe: Farbe: Farbtemperatur: Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar: Durchmesser:  Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Marmweiß <3300 K warmweiß <3300 K E27  Sonstige  8002000 K  9002000 K  9002000 K  9002000 S  900360 °  9	nlichtausbeute: 52 li	Im/W
Filamentlampe:  Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  E27  Farbe:  Sonstige  Farbtemperatur:  20002000 K  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  60 mm  Länge:  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  Jeanstradio Warmweiß <3300 K  E27  B27  B28  B29  B20  B20  B30  B30  B30  B30  B30  B30	edergabeindex CRI: 90-1	100
Lichtfarbe nach EN 12464-1:  Sockel:  E27  Farbe:  Sonstige  Farbtemperatur:  20002000 K  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Sonstige  Ausstrahlungswinkel:  Solutart (IP):  Länge:  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Warmweiß <3300 K  E27  Sonstige  Sonstige  Sonstige  Solut2000 K  Sonstige  Ausstrahlungswinkel:  Solut2000 S	nform: Birn	nenform
Sockel:E27Farbe:sonstigeFarbtemperatur:20002000 KGehäusefarbe:sonstigeAusstrahlungswinkel:360360 °Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):SDCM6Dimmbar:jaDurchmesser:60 mmLänge:105 mmSchutzart (IP):IP20Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:GMin. Anzahl der Schaltvorgänge:50000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:4 kWhMittlere Nennlebensdauer:15000 h	ntlampe: ja	
Farbe: Farbtemperatur: 20002000 K  Gehäusefarbe: Sonstige  Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: ja  Durchmesser: 60 mm  Länge: 105 mm  Schutzart (IP): IP20  Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h	be nach EN 12464-1: war	rmweiß <3300 K
Farbtemperatur:  Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  60 mm  Länge:  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  20002000 K  sonstige  Sonstige  105 mm  105 mm  Schutzart (IP):  IP20  Lawbenbezeichnung:  Sonstige  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  4 kWh  Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h	E27	7
Gehäusefarbe:  Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  Eange:  Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  Sonstige  sonstige  Sonstige  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Ja  Omm  105 mm  105 mm  IP20  Lampenbezeichnung:  sonstige  Footoo  4 kWh  Mittlere Nennlebensdauer:  Jonoo	sons	nstige
Ausstrahlungswinkel:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  60 mm  Länge:  105 mm  Schutzart (IP):  IP20  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  1360360°  SDCM6  Dimmbar:  ja  105 mm  Sonm  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Abyth Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h	mperatur: 200	002000 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  Dimmbar:  Durchmesser:  60 mm  Länge:  105 mm  Schutzart (IP):  IP20  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h	sefarbe: son:	nstige
Dimmbar:jaDurchmesser:60 mmLänge:105 mmSchutzart (IP):IP20Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:GMin. Anzahl der Schaltvorgänge:50000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:4 kWhMittlere Nennlebensdauer:15000 h	hlungswinkel: 360	0360 °
Durchmesser: 60 mm  Länge: 105 mm  Schutzart (IP): IP20  Lampenbezeichnung: sonstige  Energieeffizienzklasse: G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 50000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh  Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h	nsistenz (McAdam-Ellipse):	CM6
Länge: 105 mm  Schutzart (IP): IP20  Lampenbezeichnung: sonstige  Energieeffizienzklasse: G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 50000  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh  Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h	ar: ja	
Schutzart (IP):  Lampenbezeichnung:  Energieeffizienzklasse:  G  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h	nesser: 60 r	mm
Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:GMin. Anzahl der Schaltvorgänge:50000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:4 kWhMittlere Nennlebensdauer:15000 h	105	5 mm
Energieeffizienzklasse:  Min. Anzahl der Schaltvorgänge:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  Mittlere Nennlebensdauer:  Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  15000 h	art (IP):	20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:50000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:4 kWhMittlere Nennlebensdauer:15000 h	nbezeichnung: son:	nstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:  4 kWh  Mittlere Nennlebensdauer:  15000 h		
Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h		000
	teter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kV	Wh
Familia di anno anggalista	Nennlebensdauer: 150	000 h
Fernbedienung moglich:	dienung möglich: nein	n
Mit Fernbedienung: nein	nbedienung: nein	n

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:42:46



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

