Datenblatt



LED Allgebrauchsform Filament 60x106mm

Artikel-Nr.: 35507

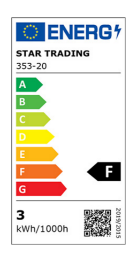
A60 Leuchtmittel mit Filament-LED-Technik

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 12500

Zündzeit/Startzeit (s): 0,00 Sek.

Power-Faktor: 0,4





Nenstrom: 2323 mA Leistungsfaktor: 0.4 Lampenleistung: 22 W Spannungsart: AC Lichtstrom: 230230 lm Lampenlichtausbeute: 115 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Fiamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: farblos Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 3 kWh Mitterne Vennlebensdauer: 15000 h<	Nennspannung:	220240 V
Lampenleistung: 22 W Spannungsart: AC	Nennstrom:	2323 mA
Spannungsart: AC Lichtstrom: 230230 Im Lampenlichtausbeute: 115 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: farblos Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mitt Fernbedienung möglich: nein Mitt Fernbedienung möglich: nein Mitt Fernbedienung möglich: nein	Leistungsfaktor:	0.4
Lichtstrom: 230230 lm Lampenlichtausbeute: 115 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	Lampenleistung:	22 W
Lampenlichtausbeute: 115 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Birnenform Filamentlampe: ja Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: farblos Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Nein Mitt Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Birnenform Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: farblos Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Filamentary (Month (Month (Month)) Energieeffizienzklasse: Felegieeffizienzklasse: Filamentary (Month (Month)) Energieeffizienzklasse: Filamentary (Month) Energieeffizienzklasse:	Lichtstrom:	230230 lm
Lampenform: Filamentlampe: Jia Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: Weiß Farbtemperatur: Cehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Durchmesser: Länge: Durchmesser: Länge: Durchmesser: Länge: Farbtemperatur: Cehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Di	Lampenlichtausbeute:	115 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: 00 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Filamentlampe: Mit Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: Inein Mit Fernbedienung: Inein klar warmweiß <3300 K Warmweiß <3300 K Warmweiß <3300 K Be27 Warmweiß <3300 K Warmweiß <3300 K Weiß E27 Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 SDCM5 Bin mein Bin mein Mit Fernbedienung: James Sanuta	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E27 Farbe: Weiß Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Finding Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mit Fernbedienung: Mit Fernbedienung: Mit Fernbedienung: Lichtfarbe Nathre Marken (Mark Alam (Marken)) Weir Marken (Marken) Weir Marken (Marken) Weiß E27 Weiß E3300 K E27 Barbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 SDCM5 Bomm Bomm Bomm Bomm Bomm Bomm Boms Bomstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Bomstige Boms	Lampenform:	Birnenform
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 60 mm Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mit Fernbedienung: Mit Fernbedienung: Meads 3300 K E27 Warmweiß <3300 K E27 B20 B21 B20 B20 B21 B20 B21 B21	Filamentlampe:	ja
Sockel: E27 Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: farblos Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 3 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Farbe: weiß Farbtemperatur: 21002100 K Gehäusefarbe: farblos Ausstrahlungswinkel: 360360 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 3 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur: Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Fimin. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: Parboom Aschutzart (IP) in a 2100 m. 2100	Sockel:	E27
Gehäusefarbe: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Fini. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Farbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Farbtemperatur:	21002100 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 60 mm Länge: 106 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Gehäusefarbe:	farblos
Dimmbar:neinDurchmesser:60 mmLänge:106 mmSchutzart (IP):IP44Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:FMin. Anzahl der Schaltvorgänge:12500Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:3 kWhMittlere Nennlebensdauer:15000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein	•	
Durchmesser: Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Länge: 106 mm Schutzart (IP): IP44 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 3 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Dimmbar:	nein
Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: IP44 IP44 IP44 IP44 IP44 IP44 IP45 IP44 IP46 IP	Durchmesser:	60 mm
Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 12500 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 3 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Länge:	106 mm
Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Schutzart (IP):	IP44
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	•	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	•	F
Mittlere Nennlebensdauer:15000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein		12500
Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein		3 kWh
Mit Fernbedienung: nein	Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
	Fernbedienung möglich:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: sonstige	Mit Fernbedienung:	nein
	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:23:12



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

