Datenblatt



LED-Leuchtmittel 10 SMD Modul Ø 30mm dimmbar

Artikel-Nr.: 34858

ersetzt eine Halogenstiftsockellampe mit 20-25W, langlebig und energiesparend, einfacher Austausch

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70





Leistungsfaktor: 0.8 Lampenleistung: 1.71.7 W Spannungsart: AC/DC Lichtstrom: 140140 Im Lampenlichtausbeute: 82 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: sonstige Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: G4 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mitter Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1	Nennspannung:	1018 V
Spannungsart: Lichtstrom: Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: Ball Im/W Farbwiedergabeindex CRI: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Gall Serbeindex CRI: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: Gall Serbeindex CRI: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: Farbe: Weiß Farbe: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: Farbeindex CRI: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <300 K Sockel: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <300 K Sockel: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <300 K Sockel: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <300 K Sockel: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <300 K Sockel: Banentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Banentlampe: Lichtfarbe n	Leistungsfaktor:	0.8
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 82 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: sonstige Filamentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbtemperatur: Jiga Durchmesser: Jurchmesser: Jurchmesser: Jampenbezeichnung: Jampenbezeichnung: Jenergieeffizienzklasse: Filamentlampe: Itherefore weiß Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbtemperatur: Jiga Durchmesser: Jiga Durchme	Lampenleistung:	1.71.7 W
Lampenlichtausbeute: 82 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: sonstige Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: G4 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Spannungsart:	AC/DC
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: sonstige Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: G4 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Filamentlame	Lichtstrom:	140140 lm
Lampenform: Filamentlampe: Ichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: G4 Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Ja Durchmesser: Ja Durchmesser: Ja Durchmesser: Ja Durchmesser: Ja Durchmesser: Ja Durchmesser: Je Durchmesser: Je Durchmesser: Je Dimphar: Je Durchmesser: Je Durchm	•	82 lm/W
Filamentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: G4 Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Ja Durchmesser:	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: G4 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mitter Nennlebensdauer: Fernbedienung: warmweiß <3300 K G4 Farbkonsistenz g27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° SDCM6 Dimmbar: ja 30 mm Fernbedienung: sonstige F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung:	Lampenform:	sonstige
Sockel: Farbe: Weiß Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Ja Durchmesser: John mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Find. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mit Fernbedienung: Mit Fernbedienung: Mit Fernbedienung: Misser Weiß 44 47 47002700 K 47002700 M 4700		nein
Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Sockel:	G4
Ausstrahlungswinkel: 125125 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6 Dimmbar: ja Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Farbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Farbtemperatur:	
Dimmbar:jaDurchmesser:30 mmLänge:30 mmSchutzart (IP):IP20Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:FMin. Anzahl der Schaltvorgänge:25000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:2 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein	Ausstrahlungswinkel:	125125 °
Durchmesser: 30 mm Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Länge: 30 mm Schutzart (IP): IP20 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 2 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Dimmbar:	ja
Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Durchmesser:	30 mm
Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:FMin. Anzahl der Schaltvorgänge:25000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:2 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein	Länge:	30 mm
Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	` '	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:25000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:2 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein	_	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Energieeffizienzklasse:	F
Mittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein		25000
Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mit Fernbedienung: nein	Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
		nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG1	•	nein
	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG1

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:13:46





