Datenblatt



LED Reflektorlampe R50 49,8x84mm

Artikel-Nr.: 34966

Ersatz für Halogenstrahler, Einsatz bei 110-240 VAC und 80-230 V DC, nicht für 24 Stundenbetrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 Stunden/Tag. Eine höhere Leuchtdauer k...

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70 Power-Faktor: 0,44



Leistungsfaktor:	Nennspannung:	110240 V
Spannungsart: AC/DC Lichtstrom: 340340 lm Lampenlichtausbeute: 85 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Reflektor Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: mattiert Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K	Leistungsfaktor:	0.44
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: B5 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: B0-89 Lampenform: Reflektor Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Iichtfarbe nach EN 12464-1: Warmweiß <3300 K Sockel: E14 Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: B4 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Sonstige Energieeffizienzklasse: Filamentlame: Mitter Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: Inein Mit Fernbedienung: Inein	Lampenleistung:	44 W
Lampenlichtausbeute: 85 Im/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Reflektor Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: mattiert Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3 Dimmbar: nein Durchmesser: 49-8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung mein Mit Fernbedienung: nein	Spannungsart:	
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Reflektor Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Weiß Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: By Mam Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mit Fernbedienung: Mit Fernbedienung: Reflektor Reflek	Lichtstrom:	340340 lm
Lampenform: Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Weiß Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: By Mam Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Filamentlampe: Mit Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: Reflektor nein mattiert nein mattiert warmweiß <3300 K warmweiß <3300 K Eard Warmweiß <3300 K Eard Warmweiß <3300 K Eard Warmweiß Energies Sockal Wastrahlungswinkel: 130130 ° SDCM3 Dimmbar: nein 149.8 mm 149.4 mm 140.0 150.0 160	·	85 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: Weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Durchmesser: Länge: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Filamentlampe: Mit Fernbedienung: Nein Mit Fernbedienung: Nein Mittere Nennlebensdauer: Mit Fernbedienung: Nein Mittere Nennlebensdauer:		80-89
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Mit Fernbedienung: mattiert warmweiß <3300 K E14 49000 K B14 Weiß T3002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° SDCM3 DIMMBARIAN IN	Lampenform:	Reflektor
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Mit Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	•	nein
Sockel: E14 Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3 Dimmbar: nein Durchmesser: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein		mattiert
Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Ausstrahlungswinkel: 130130 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3 Dimmbar: nein Durchmesser: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein		warmweiß <3300 K
Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Mit Fernbedienung: Parbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3 Aug. Benerich Aug. 130130° SDCM3 Aug. 149.8 mm 1P40 IP40 IP40 Sonstige F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Sockel:	E14
Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3 Dimmbar: nein Durchmesser: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Farbe:	
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 49.8 mm Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Mittlere Nennlebensdauer: Mit Fernbedienung: nein	Farbtemperatur:	
Dimmbar:neinDurchmesser:49.8 mmLänge:84 mmSchutzart (IP):IP40Lampenbezeichnung:sonstigeEnergieeffizienzklasse:FMin. Anzahl der Schaltvorgänge:25000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:4 kWhMittlere Nennlebensdauer:40000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein	Ausstrahlungswinkel:	130130 °
Durchmesser: Länge: 84 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Länge: 84 mm Schutzart (IP): IP40 Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 40000 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: IP40 Lampenbezeichnung: Fernbedienung: IP40 Lampenbezeichnung: Pt	Durchmesser:	49.8 mm
Lampenbezeichnung: sonstige Energieeffizienzklasse: F Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 25000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Länge:	84 mm
Energieeffizienzklasse: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	, ,	IP40
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 4 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung:		sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 40000 h Fernbedienung möglich: nein Mit Fernbedienung: nein	Energieeffizienzklasse:	F
Mittlere Nennlebensdauer:4000 hFernbedienung möglich:neinMit Fernbedienung:nein		25000
Fernbedienung möglich: Mit Fernbedienung: nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mit Fernbedienung: nein	Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
		nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG0	•	nein
	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 06:14:21



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

