Datenblatt



LED für Hallenbeleuchtg. 192 LG5630 205x210mm

Artikel-Nr.: 38505

Retrofit für HQL- oder Natriumleuchtmittel mit kurzer Amortisationszeit, staubdicht und spritzwassergeschützt gegen allseitig ohne Druck wirkendes Wasser. Direkter Leuchtmittelersa...

Energieeffizienzklasse: Restmenge

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 70% Power-Faktor: >=0,9



Leistungsfaktor: 0.9 Lampenleistung: 115115 W Spannungsart: AC Lichtstrom: 1380013800 lm Lampenlichtausbeute: 120 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: tageslichtweiß >5300 K Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Nennspannung:	100277 V
Spannungsart: AC Lichtstrom: 1380013800 lm Lampenlichtausbeute: 120 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: tageslichtweiß >5300 K Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Leistungsfaktor:	0.9
Lichtstrom: 1380013800 lm Lampenlichtausbeute: 120 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: tageslichtweiß >5300 K Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Lampenleistung:	115115 W
Lampenlichtausbeute: 120 lm/W Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: klar Lichtfarbe nach EN 12464-1: tageslichtweiß >5300 K Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Spannungsart:	AC
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt Filamentlampe: nein Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: tageslichtweiß >5300 K Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: IFernbedienung möglich: Fernbedienung möglich:	Lichtstrom:	1380013800 lm
Lampenform: Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: Farbe: Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Fernbedienung möglich: Fernbedienung möglich: Ridar Klar Liange: Röhre, einseitig gesockelt nein klar Längesichtweiß >5300 K E40 Fade 60006000 K 180180° SDCM5 SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich:	Lampenlichtausbeute:	120 lm/W
Filamentlampe: Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: Nach and selection tages since tages since the selection in 1.000 stunden: Nach and selection tages since tages since the selection in 1.000 Stunden: Nach and	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Ausführung Glas/Abdeckung: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E40 Farbe: Farbe: Weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Fernbedienung möglich: Klar tageslichtweiß >5300 K 5000 K 60006000 K 80006000 K 80	Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Fernbedienung möglich: tagesis Lages tageslichtweiß >5300 K E40 E40 E40 E40 E40 E40 E40 E4	Filamentlampe:	nein
Sockel: E40 Farbe: weiß Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5 Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Farbe: Farbtemperatur: 60006000 K Ausstrahlungswinkel: 180180 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Farbtemperatur: Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Farbtemperatur: 60006000 K 180180 ° SDCM5 Dimmb 205 mm 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich:	Sockel:	E40
Ausstrahlungswinkel: Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: nein Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: 180180 ° SDCM5 IP64 210 mm 1P64 Lampenbezeichnung: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich:	Farbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Dimmbar: Durchmesser: 205 mm Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: Fernbedienung möglich: SDCM5 100000 115 kWh	Farbtemperatur:	60006000 K
Dimmbar:neinDurchmesser:205 mmLänge:210 mmSchutzart (IP):IP64Lampenbezeichnung:sonstigeMin. Anzahl der Schaltvorgänge:100000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:115 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:nein	Ausstrahlungswinkel:	180180 °
Durchmesser:205 mmLänge:210 mmSchutzart (IP):IP64Lampenbezeichnung:sonstigeMin. Anzahl der Schaltvorgänge:100000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:115 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:nein	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Länge: 210 mm Schutzart (IP): IP64 Lampenbezeichnung: sonstige Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000 Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 115 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Dimmbar:	nein
Schutzart (IP): Lampenbezeichnung: Min. Anzahl der Schaltvorgänge: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Durchmesser:	205 mm
Lampenbezeichnung:sonstigeMin. Anzahl der Schaltvorgänge:100000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:115 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:nein	Länge:	210 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:100000Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:115 kWhMittlere Nennlebensdauer:50000 hFernbedienung möglich:nein	Schutzart (IP):	IP64
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Lampenbezeichnung:	sonstige
Mittlere Nennlebensdauer: 50000 h Fernbedienung möglich: nein	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Fernbedienung möglich: nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	115 kWh
	Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Mit Fernbedienung: nein	Fernbedienung möglich:	nein
	Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:46:00





