

Technische Daten**Produktdaten**

Bestell-Produktname	ST770T LED39S/840 PSU HVWB WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951401004800
Material-Nr. (12NC)	910505100738
EAN/UPC - Produkt	8719514010048
Nettogewicht (Einzelteil)	900 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Ausstrahlungswinkel 60°
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	60°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Weiß RAL9010
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Stromschiene
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsausschnitt	48
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stranggepresstes Aluminium
Optisches Material	-
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	-
Material optische Abdeckung/Linse	-

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	4050 lm
Leuchten-Lichtausbeute	147 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.382, 0.380) SDCM <3
Systemleistung	27.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	0.1 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

