



Einsetzen und vergessen

MASTER TL-D Xtreme

Master TL-D Xtreme mit 26 mm Röhrendurchmesser besitzt eine extrem lange Lebensdauer. Daher ist diese Lampe sehr gut für Orte geeignet, wo ein Lampenwechsel wegen hoher Decken oder Betriebsunterbrechungen teuer ist, sowie für Anwendungen mit langen Brennzyklen z.B. Tunnel, Bohrinseln, Produktionslinien. Die Lampe kann mit bestehenden Vorschaltgeräten oder dem zugehörigen HF Xtreme Vorschaltgerät betrieben werden.

Vorteile

- Konstant hoher Lichtstrom über ein breites Temperaturspektrum mit exzellenter Lichtstromstabilität
- · Geringe Gesamtbetriebskosten
- · Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- · 3-Banden-Leuchtstofflampe
- · Xtra-Technologie
- Gute Farbwiedergabe (R_a ≥ 80)

Anwendung

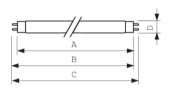
- Für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen wie bei hohen Decken oder in Produktionsanlagen
- Für den Einsatz in Bereichen, in denen das Ausfallrisiko minimiert werden soll wie Tunnel, Produktionsanlagen und in der chemischen Industrie

MASTER TL-D Xtreme

Hinweise

- Um die Lebensdauer zu erreichen, die für 100% Betrieb angegeben ist, sollte die Helligkeit nicht unter 30% gedimmt werden.
- Bei Verwendung mit elektromagnetischem Vorschaltgerät wird dringend empfohlen, nur Philips S10 oder S10E Starter (für 18W Typen S2 oder S2E) zu benutzen, um die angegebene Lebensdauer zu erreichen, wobei die neuen Starter beim Lampenwechsel zu installieren sind.
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
36W/865 SLV					
MASTER TL-D Xtreme	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
58W/865 SLV					

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13
Lichttechnische Daten	
Farbkoordinate X (Nom)	0,313
Farbkoordinate Y (nom.)	0,337
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	Т8
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (max.)	3 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25	88 lm/W	3.150 lm
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25	86 lm/W	5.000 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865	0,430 A	36,4 W
	1SL/25		

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865	0,665 A	58,9 W
	1SL/25		

Genehmigung und Anwendung

MASTER TL-D Xtreme

Order Code Full Product Name Energieverbrauch kWh/1.000 Std. Order Code Full Product Name Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 89277540 MASTER TL-D Xtreme 36W/865 ISL/25 37 kWh 89279940 MASTER TL-D Xtreme 58W/865 ISL/25 59 kWh



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen