



Die langlebige Leuchtstofflampe

MASTER TL5 HO Xtra

MASTER TL5 High Output Xtra mit 16 mm Röhrendurchmesser kombiniert die Vorteile der hohen Lichtströme, exzellenten Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe der TL5 High-Output Lampe mit einer langen und zuverlässigen Lebensdauer. Hauptanwendungen sind Bereiche, in denen hohe Kosten für Lampenwechsel und/oder Störungen entstehen.

Vorteile

- Doppelt so lange Lebensdauer im Vergleich zu Standard-TL5
- Geringe Wartungskosten
- Planbare Lampenwechselzyklen

Merkmale

- Xtra-Technologie
- Optimiert für hohen Lichtstrom
- Optimaler Lichtstrom bei 35 °C
- Brennstellung beliebig

Anwendung

- Für den Einsatz in Bereichen mit hohen Wartungskosten wie bei hohen Decken und schlechter Erreichbarkeit
- Für die Beleuchtung von hohen Lager- und Produktionshallen, Supermärkten und Parkplätzen

Hinweise

- Das Philips HF Xtreme Vorschaltgerät garantiert die längste Lebensdauer.
- Um die Lebensdauer zu erreichen, die für 100% Betrieb angegeben ist, sollte die Helligkeit nicht unter 30% gedimmt werden.
- 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 Minuten 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.

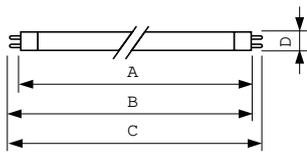
MASTER TL5 HO Xtra

Versions



LPPR TL5HO8Xa G5

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

