



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmes Weiß 3000K	5016-11400
 Neutrales Weiß 4000K	5016-11401
 Kaltes Weiß 6500K	5016-11402

Technische Details

Leistung:	36 W
Spannung:	220-240V AC
Intensität Level:	0.44 A
Regulierbar:	TRIAC
Farbwiedergabeindex:	85
Lichtstrom:	3350 lm
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F

Abstrahlwinkel:	360°
Benutzung:	Innen
Schutzart IP:	IP20
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Betriebsstunden:	15.000 Std.
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Marke:	PHILIPS



Beschreibung

Der Pack besteht aus 10 Leuchtstoffröhren Philips T8 120 cm Zweiseitige Einspeisung 36W

Die Leuchtstoffröhre Philips T8 120 cm Zweiseitige Einspeisung 36W die Leuchtstofftechnologie in ihren Leuchten kann beibehalten werden, aber mit der zusätzlichen Qualität, die nur eine renommierte Marke wie Philips bieten kann.

Auch als Triphosphorröhren bekannt, werden sie häufig in Küchen, Parkhäusern, Einkaufszentren oder in jeder anderen Art von Raum, ob im Haushalt oder in der Industrie, eingesetzt. Orte, an denen das Licht normalerweise für längere Zeit an bleibt.

Hergestellt mit den hochwertigsten Materialien, verwenden sie hocheffiziente Leuchtstoffe und sparen ca. 10% gegenüber alten Leuchtstoffröhren. **Sein Anschluss erfordert ein externes Netzteil, das die für den Betrieb dieser Technologie erforderliche Spannung liefert.**

Die Philips Röhren T8 120 cm haben auch eine lichtdurchlässige Oberfläche, die die Blendung minimiert und so für mehr Sehkomfort sorgt.

Lesen Sie die Garantiebestimmungen und -bedingungen von Philips.



Zusätzliche Fotografien

