



Dauerhaft hohe Lichtausbeute

MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus steht für hohe Lichtausbeute und sorgt für eine angenehme Atmosphäre.

Vorteile

- Gute Farbwiedergabe erzeugt angenehme Atmosphäre mit hohem Sehkomfort
- Hervorragende Farbstabilität sichert gute Farbgleichmäßigkeit während der gesamten Lebensdauer
- Geringe Wartungskosten dank langer mittlerer Lebensdauer

Merkmale

- Röhrenförmiger, klarer Außenkolben
- Für den Betrieb am Quecksilberdampf (BHL)- oder Natriumdampflampen (BSN) Vorschaltgerät mit externem Zündgerät
- Der Lichtstrom und die Systemleistung an SON-Vorschaltgeräten sind 10-20% höher, die Farbtemperatur beträgt ca. 3.800 K
- · Nicht dimmbar

Anwendung

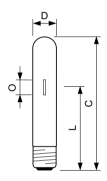
- Für die Beleuchtung hoher Räume wie Industriehallen, Ausstellungshallen, Großmärkte, Einkaufszentren, Baumärkte, Kirchen, Flughäfen und Bahnhöfe
- Für Beleuchtung von Sportstätten
- Für Beleuchtung von Häfen, Baustellen, Tankstellen und im Gartenbau

MASTER HPI-T Plus

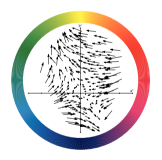
Versions



Abmessungsskizzen



Colour Rendering Diagrams



Product	D (max)	0	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30.5 mm	168 mm	286 mm

MASTER HPI-T Plus

Light Distribution Diagrams

