

MASTER HPI Plus

MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6

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

Hinweise

- · Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- · Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Zur Verwendung mit einem für Hochdruck-Quecksilberdampflampen oder Hochdruck-Natriumdampflampen konzipierten Vorschaltgerät
- 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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Sockel	E40 [E40]	
Betriebsstellung	H15 [Hängemontage +/-15D oder Basis oben (Base	
	Up, BU)]	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 20.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		
Farbcode	645 [CCT of 4500K]	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	
Farbkoordinate X (Nom)	367	
Farbkoordinate Y (nom.)	374	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4500 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	82 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	65	

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	395,0 W
Spannung (Nom)	125 V
Spannung (Nom)	125 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Beschichtetes Glas
Kolbenform	ED120 [ED 120 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	67 mg

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

MASTER HPI Plus

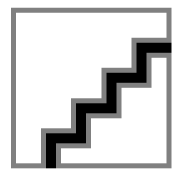
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	434 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6
Gesamt-Produktcode	871150018111410
Bestellcode	18111410

Material-Nr. (12NC)	928074709891
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500181114
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500181121

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6	121,5 mm	284 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6

Lumen Maintenance Diagram - MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 1SL/6

MASTER HPI Plus



© 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. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der