

LED Deckenleuchte Ø350x70mm

Artikel-Nr.: 32654

smarte Deckenleuchte, steuerbar über App, Lichtfarbe von 2600 bis 6000 Kelvin wählbar



Quecksilbergehalt (mg): 0

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220...240 V
Nennstrom:	110...110 mA
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	17000 h
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-20...40 °C
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	24...24 W
Max. Systemleistung:	24 W
Leuchtenlichtausbeute:	77 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1840 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	2600...6000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0.5
Breite:	350 mm
Höhe/Tiefe:	70 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:56:04



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Lichtstärke:	450 cd
Farbtemperatur einstellbar:	Stufen

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:56:04



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefähre Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger+Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de