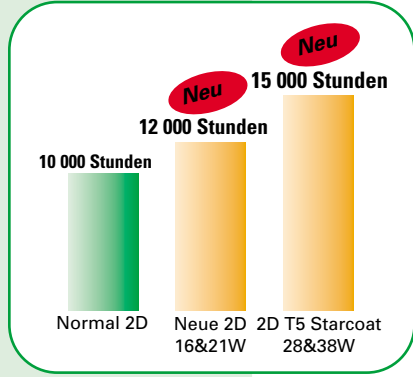


GE 2D Biax – die energiesparende Lösung

Neue Merkmale für bessere Leistung



50% mehr Lebensdauer für 28&38W,
20% mehr Lebensdauer für 16&21W



2D mit integriertem Vorschaltgerät



Die neue Generation von 2D Lampen mit integriertem elektronischen Vorschaltgerät für einfachen und effizienten Einsatz in neuen Leuchtendesigns.

Watt	Bezeichnung	Anfangsstrom	Mittlere Lebensdauer	Socket	Farbtemperatur	Kelvin	Ra-Index	Abmessungen a b c	VPE	Neue Artikel Nummer	Vorherige Bezeichnung	Vorherige Artikel-Nr.
28	F282DT5/827/2P	2250	15000	GR-8	Extra Warmweiß	2700	82	202 204 27.4	20	10546	F282D/827	34515
Starcoat 2D T5 - 4 Pins												
28	F282DT5/827/4P	2250	15000	GR-10q	Extra Warmweiß	2700	82	202 204 27.4	20	10547	F282D/827/4P	34546
28	F282DT5/835/4P	2250	15000	GR-10q	Weiß	3500	82	202 204 27.4	20	10567	F282D/835/4P	34550
28	F282DT5/840/4P	2250	15000	GR-10q	Hellweiß	4000	82	202 204 27.4	20	10548	F282D/840/4P	37510
38	F382DT5/827/4P	3000	15000	GR-10q	Extra Warmweiß	2700	82	202 204 27.4	20	10550	F382D/827/4P	34544
38	F382DT5/835/4P	3000	15000	GR-10q	Weiß	3500	82	202 204 27.4	20	10566	F382D/835/4P	34549
Biax 2D - 2 Pins												
16	F162D/827/2P	1050	12000	GR-8	Extra Warmweiß	2700	82	142 142 28	20	32416	N/A	N/A
16	F162D/835/2P	1050	12000	GR-8	Weiß	3500	82	142 142 28	20	32419	N/A	N/A
Biax 2D - 4 Pins												
16	F162D/827/4P	1050	12000	GR-10q	Extra Warmweiß	2700	82	142 142 28	20	32422	N/A	N/A
16	F162D/835/4P	1050	12000	GR-10q	Weiß	3500	82	142 142 28	20	32425	N/A	N/A
21	F212D/827/4P	1350	12000	GR-10q	Extra Warmweiß	2700	82	142 142 28	20	32430	N/A	N/A
21	F212D/835/4P	1350	12000	GR-10q	Weiß	3500	82	142 142 28	20	32431	N/A	N/A



GE Lighting

und General Electric sind eingetragene Warenzeichen von General Electric, USA

Besuchen Sie unsere Web-Seite unter:
www.GELighting.com

Leuchtenabbildungen großzügig von
Thorn Lighting zur Verfügung gestellt

GE Lighting entwickelt und verbessert ständig seine Produkte. Deshalb sind diese Informationen zwar zutreffend zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, können sich aber im Zusammenhang mit der Weiterentwicklung der Produkte ändern.
2D T5 Starcoat - German - Sept. 02
© General Electric Company USA (2002)



GE Lighting



Starcoat™ 2D™ T5

Die neue 2D™ Generation
von GE Lighting

NIEDRIGERE UNTERHALTS-UND WARTUNGSKOSTEN

Mehr Licht für längere Zeit

- 50 % längere Lebensdauer – verringert die Wartungskosten (15000 Stunden)



- 10 % mehr Lichtausbeute für einen besseren Lichtstrom



- Direkt einsetzbar in bestehenden Installationen, es entstehen keine zusätzlichen Kosten



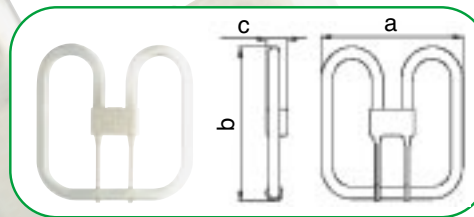
- Einzigartige GE Starcoat™ Beschichtungs-Technologie für einen besseren Lichtstromerhalt



- Hervorragende Farbwiedergabe
- In verschiedenen Lichtfarben erhältlich, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden

Neue Starcoat™ 2D™ T5

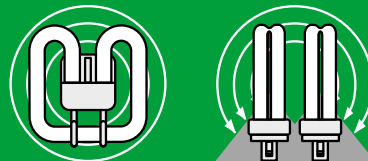
- Energieeinsparungen bis zu 80 %
- Bis zu 80 Lumen / Watt
- Erhältlich in 28 und 38 Watt
- Mittlere Lebensdauer 15000 Stunden
- Farbwiedergabe-Index RA 82
- Direkter Ersatz für bestehende äquivalente Biax™ 2D Lampen



2D™ Konzept von GE

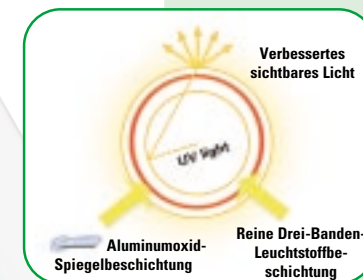
1980 wurde die Biax 2D™ Lampe entwickelt. Aufgrund der flachen Ringform breitet sich das Licht gleichmäßig und ohne Schattenbildung aus.

Rotations-symmetrische Lichtverteilung



Starcoat™ Innovative Technologie

Starcoat™ ist eine herstellereigene Beschichtungstechnologie, welche die weniger effiziente Halophosphat-Beschichtung überflüssig macht. Hier verwendet GE eine reine 3-Banden-Leuchtstoffbeschichtung für die bestmögliche Farbwiedergabe und einen optimalen Lichtstromerhalt (Lichtstromerhalt von 85% bei einer Brenndauer von 12000 Stunden)



Bestimmt für flache Leuchtdesigns



Geeignet für eine Vielzahl von flachen und kompakten Leuchten für die wichtigsten Hersteller der Welt

